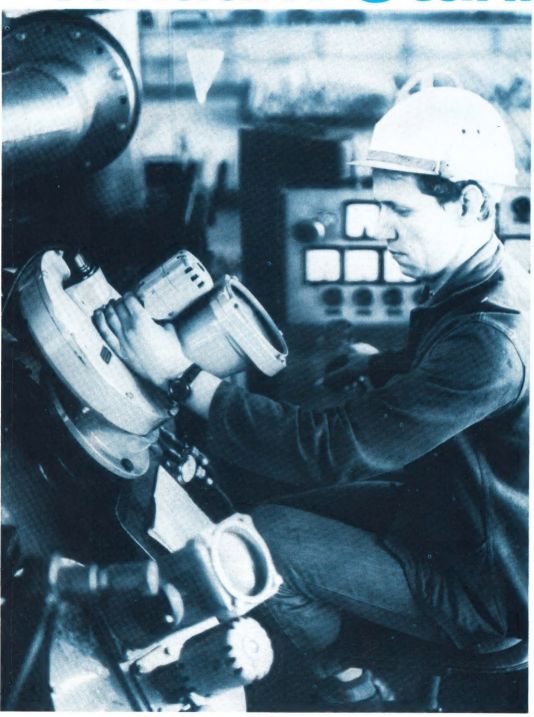


### Vakuum-Stahl





Dr. rer. nat. Siegfried Schiller, 46, Stellvertretender Direktor des "Instituts von Ardenne": 1965 Nationalpreis als Mitglied des Kollektivs "Forschungsinstitut Manfred von Ardenne" für die Entwicklung des Elektronenstrahl-Mehrkammerofens und die Überleitung in die Produktion (1977 wiederum Nationalpreisträger).

CHAFT UND TECHNIK

Erfindungen - wie kommt man bloß darauf? Die einen machen sie, will man der Fama glauben, in der Badewanne, die anderen auf dem Weg zur Arbeit im voll-Bus. Manfred von besetzten Ardenne schreibt in seinen Erinnerungen, daß er das vakuummetallurgische Verfahren, für das 1965 der Nationalpreis verliehen wurde, auf einer Reise mit Otto Grotewohl konzipiert hat. Diese Fahrt führte den damaligen Vorsitzenden des Ministerrates der DDR im Januar 1959 von Ägypten über Syrien und Irak nach Indien und Vietnam und war ein erster und lange nachwirkender Schritt auf dem Weg zur Durchsetzung der allgemeinen diplomatischen Anerkennung unseres Staates, der von den imperialistischen Ländern boykottiert wurde. Der Elektronenstrahl-Mehrkammerofen Ardennes, in nur sieben Monaten gebaut, durchbrach ein anderes Embargo:

In den 50er Jahren brauchte man mit der forcierten Entwicklung von Luft- und Raumfahrt, der chemischen Industrie und der Kernenergie überall immer mehr Werkstoffe, die mit den bis dahin benutzten Schmelz- und Sinterverfahren gar nicht oder nur sehr schwer herzustellen waren: reaktive und hochschmelzende. sehr reine Metalle. Zu ihrer Erzeugung entstand die Vakuum-Metallurgie: unter minimalstem Druck werden die Metalle Metallegierungen und umge-Vakuum-Schmelzanschmolzen. lagen, die in einigen der führenden kapitalistischen Staaten entwickelt worden waren, standen lange Zeit auf der Embargoliste für unser Lager.

Eben in dieser Situation wagte Professor Ardenne mit seinen Mitarbeitern das, was man ein abgewogenes Risiko nennt: sie konzipierten und bauten ihre neue Anlage ohne Zwischenetappen in nur einer Variante - den

Elektronenstrahl-Mehrkammerofen, der sich dadurch auszeichnete, daß ein Elektronenstrahl sehr hoher Leistung zum Schmelzen des Metalls in einer getrenn-Kammer erzeugt wurde, der Druckanstieg beim Schmelzen. Reinigen und Entgasen des Werkstücks also nicht mehr die Funktion der Elektronenkanone beeinflußte.

Die Vakuum-Metalluraie erhielt Elektronenstrahlden Mehrkammerofen, der bald in größerer Stückzahl auch in die Sowietunion geliefert wurde. einen neuen Ausgangspunkt; in Freital entstand 1964 das erste Vakuum-Stahlwerk unserer Republik zur Erzeugung ultrareiner Stähle beispielsweise für höchstbeanspruchte Wälzlager, deren Laufzeit sich auf das 40fache erhöhte.

Verantwortlich für die Entwicklung im Institut von Ardenne war Dr. Schiller, damals gerade 26jährig, heute stellvertretender Institutsdirektor. Ungewöhnlich war - zumindest noch für die damalige Zeit - die Entscheidung des jungen Absolventen der Leipziger Universität, als er 1956 nach einer Ausbildung als Fotos: ADN-ZB; Pätzold

Theoretischer Physiker in die Industrieforschung ging, ins Institut am Weißen Hirsch in Dresden. Ungewöhnlich maa auf den ersten Blick auch scheinen, daß gerade er es war, ein Theoretischer Physiker, dessen Kollektiv den praktischen Beweis dafür erbrachte, daß Elektronenkanoeinem Strahl mit 1200 kW Leistung realisierbar sind - entgegen den weitverbreiteten Vorbehalten in der Physik. Deshalb wohl auch ist die DDR noch heute der einzige Hersteller und ein gefragter Exporteur derartiger Kanonen in aller Welt.

Die Arbeitsweise des Instituts, von der mir Dr. Schiller erzählt: ein ieder Wissenschaftler muß alle Phasen einer Entwicklung mitmachen, von der Grundlagenforschung über die Verfahrensund Anlagenentwicklung bis zum Bau und der Erprobung der Anlage. Ergebnis einer solchen Arbeitsweise: jährlich werden rund 25 Erfindungen zum Patent angemeldet, von denen 70 Prozent genutzt werden.

Dr. Schiller - ein ungewöhnlicher Mensch? Ich muß an einen Ausspruch des Wissenschaftswissenschaftlers Ziman denken, der eigentlich bitterböse gemeint war: "Letztlich hat ein Land die Wissenschaftler, die es verdient. Eine verantwortliche Gesellschaft verantwortliche schaftler heran, bildet sie aus und fördert sie."

Dietrich Pätzold

### 27. Jahrgang März 1979 Heft 3



Hergusueber: Zentrairat der FDJ

Chefredakteur: Dipl.-Wirtsch. Friedbert Sammler

Redaktion: Dipl.-Phys. Dietrich Pätzold (stellv. Chefredakteur); Elga Baganz (Redaktionssekretär); Dipl.-Krist. Reinhardt Becker, Norbert Klotz, Dipl.-Journ. Peter Krämer, Dipl.-Journ. Renate Sielaff (Redakteure); Manfred Zielinski (Fotoreporter/Bildredakteur); Irene Fischer, Heinz Jäger (Gestaltung); Maren Liebig (Sekretariat)

Sitz der Redaktion: Berlin-Mitte, Mauerstraße 39/40 Telefon: 22 33 427 oder 22 33 428 Postanschrift: 1056 Berlin, Postschifeßfach 43

Redaktionsbeirat: Dipl.-ing. W. Ausborn, Dr. oec. K.-P. Dittmar, Dipl.-Wirtsch. Ing. H. Doherr, Dr. oec.
W. Haltinner, Dr. agr. G. Holzapfel,
Dipl.-Ges.-Wiss. H. Kroszeck: Dipl.-Ing.-Ok.
M. Kühn, Oberstudienrat E. A. Krüger,
Ing. H. Lange, Dr.-Ing. R. Lange,
W. Labahn, Dipl.-ing. J. Mühistädt,
Dr. poed. G. Nitschke,
Prof. Dr. sc. nat. H. Wolffgramm

Verlag Junge Welt, Verlagsdirektor Manfred Rucht

"Jugend + Technik" erscheint monatlich; Bezugszeitraum manatilch; Abonnementpreis 1,20 M Artikel-Nr. 60 614 (EDV) Veröffentlicht unter der Lizenz-Nr. 1224 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der DDR

Gesamtherstellung: Berliner Druckerel

Anzeigenannahme: Verlag Junge Welt, 1056 Berlin, Postschließfach 43 sowie die DEWAG-Werbung, 102 Berlin, Rosenthaler Str. 28/31 und alle DEWAG-Betriebe und Zweigstellen der DDR; zur Zelt gültige Anzeigenpreisilste: Nr. 7

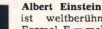
Der Verlag behält sich alle Rechte an den veröffentlichten Artikeln und Abbildungen vor; Auszüge und Besprechungen nur mit voller Quellenangabe gestattet.

Ubersetzungen ins Russische: Sikojev

Zeichnungen: Roland Jäger, Karl Liedtke

Titel: Gestaltung Irene Fischer; Foto Manfred Ziellnski

Redaktionsschluß: 24. Januar 1979



ist weltberühmt durch seine Formel E = mc², vor allem aber als Schöpfer der Relativitätstheorie. Weniger bekannt ist, daß er den Nobelpreis 1922 für eine ganz andere Arbeit, für seine Theorie des photoelektrischen Effektes, erhielt. Wir verfolgen die Stationen des wissenschaftlichen Wirkens des großen Gelehrten auf den Seiten 168 bis 172.



Eine gründliche Verjüngungskur erhält die Berliner Charité. Auf den Seiten 193 bis 196 berichten wir über das größte Investitionsvorhaben im Hochschul- und Gesundheitswesen unserer Republik.

Vier künstliche Jahreszeiten

lassen sich im Phytotron der Ungarischen Akademie der Wissenschaften zu jeder Zeit erzeugen. Das Forschungsinstitut der Akademie beschäftigt sich mit dem Verbessern der drei in Ungarn am meisten angebauten Getreidesorten: Weizen, Mais und Gerste. Wir stellen seine Arbeit auf den Seiten 222 bis 225 vor.

Fotos: Werkfoto; Zielinski; ADN-ZB (2)

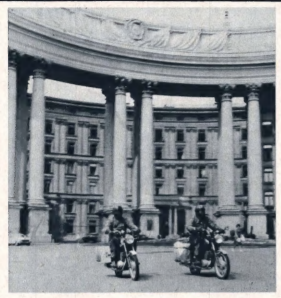




### JUGEND-F-TECHNIK

### Populärtechnisches Jugendmagazin





Langstreckenfahrt

Der letzte Streckenabschnitt der Langstreckenfahrt mit zwei MZ TS 250/1 führt durch die Sowjetunion und die VR Polen. Höhepunkt ist ein Abstecher an die Drushba-Trasse. Seiten 180 bis 187.

- 161 Nationalpreisträger (D. Pätzold)
  Лауреат Национальной премии
- 164 Exklusiv für "Jugend + Technik":
  Akademiemitglied Prof. Dr. Herbert Hörz
  (Interview)
  Специально для «Югенд унд техник»:
  интервью с академиком проф. д-ром
  Хербертом Хёрцем
- 168 Wirken und Werk Albert Einsteins (W. Spickermann)
  Деятельность и труды Альберта
  Эйнштейна
- 173 100 Jahre elektrisches Licht (D. Mann) Электрическому свету — 100 лет
- Pentacon-Premiere: PRAKTICA В 200 electronic
  Премьера «Пентакона»: «Практика Б 200 электроник»
- 180 JU+TE-Langstreckenfahrt (4. und Schluß) (P. Krämer / M. Zielinski) Марафон «Ю + Т» (окончание)
- 188 Aus Wissenschaft und Technik
  Из мира науки и техники
- 193 Neubau und Rekonstruktion der Berliner Charité (J. Ramke)
  Новостройки и реконструкция берлинской Шарите
- 197 Schwefelsäure aus Police (R. Becker) Серная кислота из Полице
- 202 Elektronische Musik (К.-Н. Schubert) Электронная музыка

- 206 Stahlrohrgerüstbrücke (К. Beyer) Подмостки из стальных труб
- 208 Durststiller Alkoholfreie Getränke (G. Ströhner)
  Утоляющие жажду: безалкогольные напитки
- 212 JU-+ TE-Dokumentation zum FDJ-Studienjahr Документация «Ю + Т» к учебному голу ССНМ
- 216 Prager Metro, Linie A (B. Kuhlmann) Пражское метро, линия А
- 220 Verkehrskaleidoskop Уличный калейдоскоп
- Das Phytotron im Schloßpark (R. Sielaff)
  Фитотрон в парке замка
- 226 Leserbriefe
  Письма читателей
- 228 Antwort vom ... Kombinat VEB Chemische Werke Buna
  Ответ получен от НП комбината Химических заводов Буна
- 230 Buch für Sie Книга для Вас
- 231 MMM Zur Nachnutzung empfohlen HTTM — рекомендуется перенять
- 233 Selbstbauanleitungen Схемы самоделок
- 236 Knobeleien Головоломки

Am 14. März jährte sich zum 100. Mal der Geburtstag Albert Einsteins, des bedeutenden Naturwissenschaftlers und Humanisten. Weltberühmt ist seine Formel E = mc<sup>2</sup>, die die Äquivalenz von Masse und Energie zum Ausdruck bringt. Als ordentliches Mitalied der Berliner Akademie, der heutigen Akademie der Wissenschaften der DDR, wirkte er hauptamtlich von 1914 bis 1932 in Berlin und entwickelte in dieser Zeit umwälzende Ideen zur Quantenphysik, begründete die allgemeine Relativitätstheorie und Gravitationstheorie und schuf Grundlagen für die moderne Kosmologie.

Wie steht es um das Verhältnis von Naturwissenschaft, Technik und Philosophie, das mit Einsteins Leben und Werk enger geworden ist?

Finetoin arbeitete. nachdem er zwei Jahre lang keine feste Anstellung gefunden hatte, ab 1902 am Schweizer Patentamt in Bern und äußerte später, daß ihm glücklicherweise gerade diese Berufstätigkeit genügend Zeit ließ, seinen wissenschaftlichen Gedanken und Ideen nachzugehen. In der Zeit als Mitglied der Berliner Akademie, als er das Spitzengehalt eines Professors erhielt, mit der Verpflichtung, sich ganz der Forschung zu widmen und keine weitere besoldete Tätiakeit auszuüben, lehnte er Berufungen ins Ausland mehrmals ab. Empfand Einstein ein unge-Gelehrtenleben störtes imElfenbeinturm des weltfremden Forschers als anstrebenswert?

### Prof. Hörz

Ganz und gar nicht. In seiner Berliner Zeit trat Einstein stets als antifaschistischer Demokrat und Humanist auf. Er war einer der Mitbegründer des "Bundes Neues Vaterland", der für Frieden und gegen Krieg eintrat, und zu dessen Förderern Karl Liebknecht und Rosa Luxemburg gehörten. Einstein arbeitete in der "Internationalen Arbeiterhilfe" mit und gehörte der "Gesellschaft der Freunde des neuen Rußlands" an. 1926 wurde er Ehrenmitglied der heutigen Akademie der Wissenschaften der UdSSR und war seit 1929 Ehrenpräsident der sowietisch-deutschen Gesellschaft "Kultur und Technik", All diese gesellschaftlichen Verpflichtungen nahm er ebenso ernst, wie seine Arbeit in der Akademie, wo er - wie die Protokolle zeigen - kaum eine Sitzuna ausließ. Zu seinem 50. Geburtstag, 1929, würdigte die "Rote Fahne", die Zeitung der KPD, deshalb Einsteins Leistungen in der Physik als Bestätigung der Grundauffassungen des dialektischen Materialismus und begrüßte ihn als Mitstreiter "gegen die finsteren Mächte der Unwissenheit, der Barbarei und des Rückschritts"

Einsteins Engagement als Humanist und für den gesellschaftlichen Fortschritt, vor allem sein Auftreten als erklärter Freund der Sowjetrief sicherlich union, Kräfte auf den Plan, die sich mit dem aufkommenden Faschismus in Deutschland sammelten?

### Prof. Hörz

Ja. Schon 1920 begann eine damals gegründete "Anti-Einstein-Liga", die ihm u. a. die Urheberschaft der speziellen Relativitätstheorie streitig zu machen versuchte und ihr überhaupt jeden wissenschaftlichen Neuheitswert absprach, mit der Hetze gegen den Wissenschaftler. Antisemitische und faschistische Kampagnen richteten sich gegen sein es darum, Hinweise Einsteins Eintreten für den Fortschritt, für auf Mängel im Sozialismus aufdie Sowjetunion und

seine wissenschaftlichen Leistungen herabwürdigen. Schon die Angriffe der Anti-Einstein-Ligisten der zwanziger Jahre waren vom niedrigen kulturellen und wissenschaftlichen Niveau der Einstein-Gegner geprägt.

Versuche

späteren

Faschisten, eine "deutsche Physik" ohne Einstein zu propagieren, waren eine Fortsetzung des Rassismus und Chauvinismus in der Wissenschaftspolitik. Der Höhepunkt der Hetze gegen Einstein wurde mit der Machtübernahme durch die Faschisten

erreicht. Dem geplanten Ausschluß aus der Akademie kam der Gelehrte mit seinem Austritt am 28. März 1933 zuvor

Wie steht es heute um das Lager der Einstein-Gegner?

### Prof. Hörz

Die

Heute sind die wissenschaftlichen Leistungen Einsteins anerkannt, auch einseitige Haltungen mancher "dialektischer Kritiker" sind überwunden. Das schließt aber Versuche zur Revision bestimmter Prinzipien nicht aus. Doch Fortschritte der Physik sind heute nur mit und nicht gegen Einsteins Ideen möglich. Selbstverständlich verstummen reaktionäre Angriffe gegen den Kritiker des kapitalistischen systems, den Kämpfer für Frieden und Gerechtigkeit nicht: Gegnern des Sozialismus geht sollten zubauschen; illusionäre Fordeheute mit
Akademiemitglied Prof. Dr. phil.
habil. Herbert Hörz (45),
Mitglied des Präsidiums der
Akademie der Wissenschaften
der DDR, Leiter des Bereichs
Philosophische Fragen der Wissenschaftsentwicklung am Zentralinstitut für Philosophie der
AdW, Mitglied des Präsidiums
der URANIA, Mitglied des
Einstein-Komitees der DDR,
Nationalpreis, Vaterländischer
Verdienstarden

rungen Einsteins – wie beispielsweise die nach einer "Weltregierung" – werden reaktionär interpretiert, um ein Einsteinbild nach imperialistischem Maß zu entwickeln.

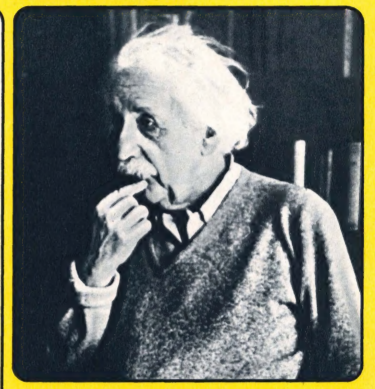
Wir setzen dem die sachlich-kritische Wertung wissenschaftlicher Leistungen, philosophischer Auffassungen und gesellschaftlicher Haltungen entgegen und drükken damit, meine ich, unsere Achtung vor dem großen Denker und streitbaren Humanisten aus,

### JUGEND<del>-1-</del>TECHNIK

Genosse Professor, in welcher Weise wirkten und wirken für Einstein und für uns Erkenntnisse der Naturwissenschaften auf die Beantwortung weltanschaulicher Fragen?

### Prof. Hörz

Einstein wollte den "Hunger nach tieferer Erkenntnis befriedigen", das herausspüren, "was in die Tiefe führen konnte". Für ihn sind Erkenntnistheorie und Naturwissenschaft aufeinander angewiesen, denn Erkenntnistheorie ohne Naturwissenschaft würde zum leeren Schema und Naturwissenschaft ohne Erkenntnistheorie sei, wenn überhaupt möglich, primitiv und verworren. In diesen Aussagen zeigt der hervorragende Naturwissenschaftler die enge Verflechtung von philosophischen und naturwissenschaftlichen Problemen. Bei der naturwissenschaftlichen Forschungsarbeit entstehen weltanschauliche. erkenntnistheoretische und methodische Fragen,



### Einstein zur Bedeutung der Populärwissenschaft:

"Die Beschränkung der wissenschaftlichen Erkenntnisse auf eine kleine Gruppe von Menschen schwächt den philosophischen Geist eines Volkes und führt zu dessen geistiger Verarmung."

### Einstein zum philosophischen Gehalt der Relativitätstheorie:

"War man früher der Ansicht, Raum und Zeit würden übrigbleiben, wenn alle Dinge aus der Welt entfernt wären, so weiß man jetzt, daß es dann auch keinen Raum und keine Zeit mehr geben kann."

### Einstein über seine Stellung zu Lenin:

"Ich verehre in Lenin einen Mann, der seine ganze Kraft unter völliger Aufopferung seiner Person für die Realisierung sozialer Gerechtigkeit eingesetzt hat. Seine Methode halte ich nicht für zweckmäßig. Aber eines ist sicher: Männer wie er sind die Hüter und Erneuerer des Gewissens der Menschheit."

### Einstein-Ehrung der DDR:

- Festakt im Palast der Republik (Volkskammer) am 28. Februar 1979
- Wissenschaftliche Konferenz der Akademie der Wissenschaften der DDR gemeinsam mit der Physikalischen Gesellschaft der DDR am 1. und 2. März 1979
- Festveranstaltung im Kinosaal

- der Humboldt-Universität und Umbenennung in "Einstein-Hörsaal" am 3. März 1979
- Wissenschaftliche Konferenz der Physikstudenten der DDR im Senatssaal der Humboldt-Universität am 3. und 4. März 1979
- Umbenennung des Physikgebäudes der Pädagogischen Hochschule Potsdam in "Einstein-Haus" am 7. März 1979

die mit philosophischen Erkennt- Prof. Hörz nissen zu beantworten sind, Da- Unsere Philosophie muß sich bei wirken sich neue naturwis- stets aufs neue als weltanschausenschaftliche Erkenntnisse auf liche, erkenntnistheoretische und anschaulichen Grundfragen aus: senschaftlichen Arbeitens nach dem Ursprung der Welt, währen. Dazu bedarf es der ihrer Existenzweise und Entwick- Revision veralteter naturphilosolung, nach der Quelle des Wissens, nach der Stellung des visionismus - also der Preisgabe Menschen in der Welt.

### 

Beispiel illustrieren?

### Prof. Hörz

Denken wir an den Streit um die Ewigkeit der Welt, der mit astrophysikalischen Erkenntnissen gekoppelt wird (vgl. "Jugend + Technik", Heft 1/1979, S. 43 bis S. 46 - d. Red.). Aus endlichen Modellen des Weltalls wird auf die Endlichkeit des Weltalls stimmen, um die unhaltbare selbst geschlossen, obwohl Modelle nur bestimmte Seiten des modellierten Objekts erfassen. Ewige Existenz der Materie bedeutet aber nicht ewige Existenz von kosmischen Objekten mit bestimmten Strukturen, sondern gerade ewigen Formenwandel, Des-"Ur-Knall"halb kann eine als Theorie nicht gegen die Unendlichkeit der Materie dienen.

Wie "aktuell" ist eigentlich der Marxismus-Leninismus bei welt ein, versucht mit neuen der Interpretation neuester Er- Formen der Effektivität technogebnisse schaft und Technik?

Beantwortung der welt- methodologische Grundlage wisbephischer Ansichten, die vom Regesicherter marxistisch-leninistischer Grunderkenntnisse - zu unterscheiden ist. Es gibt keine endgültige Wahrheit über die Können Sie das an einem Materiestruktur. Doch die Grunderkenntnisse der marxistisch-leninistischen Philosophie sind der theoretisch gesicherte Ausgangspunkt philosophischer Analysen Erkenntnisse moderner aus Naturwissenschaft und Technik. Beispielsweise sind die gesellschaftlichen Determinanten der Wissenschaftsentwicklung zu be-These bürgerlicher Ideologen zurückzuweisen, daß Umweltverschmutzung, Energiekrisen, versiegende Rohstoffquellen und Bevölkerungsexplosion zu einer allgemeinen Krise des Menschen führen. Es geht um die Krise des Imperialismus, die sich in vielen Teilkreisen ausdrückt; der Argument Sozialismus muß mit vielen Schwierigkeiten bei der Beherrschung der natürlichen Bedingungen seiner gesellschaftlichen Existenz fertigwerden, aber er tritt für die bewußte Gestaltung einer menschenfreundlichen Umaus Naturwissen- logische Rückstände aufzuholen und setzt den wissenschaftlich-

technischen Fortschritt nicht auf Kosten der Werktätigen durch.

Die durch Albert Einstein vor einem guten halben Jahrhundert eingeleitete wissenschaftliche Revolution reicht in ihrer Bedeutung und ihren Konsequenzen weit über die Physik hingus und ist nur mit dem Umbruch des mittelalterlichen Weltbildes vergleichbar. der seinerzeit durch Coperni-Galilei cus und bewirkt wurde. Ist deshalb das Interesse an philosophischen Problemen im letzten Jahrhundert so unter den Naturwissenschaften angewachsen?

### Prof. Hörz

Das Interesse an Philosophie steigt immer dann, wenn grundlegende neue Erkenntnisse zur Umwälzung des bisherigen Weltbildes führen, wenn "Grundlagenkrisen" existieren. Dann geht es nicht mehr um die Abarbeitung philosophisch gesicherter Forschungsprogramme, sondern um die Präzisierung philosophischer Grundstandpunkte. Das war Ende des 19. und in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts der Fall, als der mechanische Materialismus seine Grenzen in der Naturwissenschaft immer deutlicher offenbarte. Zwar erweist sich der dialektische Materialismus als wirksame Philosophie für die wissenschaftliche Evolution und Revolution - aber als theoretische

### Interview There-Freenk There-Freenk

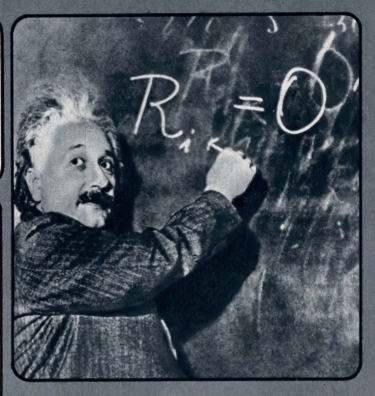
Grundlage sozialistischer Politik ist er ständigen Angriffen imperialistischer Ideologen ausgesetzt. Das übrigens beeinträchtigt seine Wirkung auf die philosophischen Diskussionen in den Naturwissenschaften.

### JUGEND-1-TECHNIK

Welche Bedeutung haben die philosophischen Erkenntnisse für den Alltag eines Jugendlichen?

### Prof. Hörz

Philosophie ist in erster Linie Kompaß fürs Leben. Sie hilft sich in der komplizierten natürlichen und gesellschaftlichen Umwelt zu orientieren und die eigenen Verhaltensweisen festzulegen. Philosophie gibt aber kein Schema eigener Tätigkeit, sondern Anregungen der verschiedensten Art zum Nachdenken. Und mit derartigem Nachdenken begann - um auf den Ausgangspunkt unseres sprächs zurückzukommen - Einsteins wissenschaftliche Arbeit in den Berner Jahren am Patentamt, als er seine ersten epochemachenden Untersuchungen veröffentlichte und die Grundlage für viele seiner späteren bedeutenden wissenschaftlichen Leistungen legte.



Eine andere Art Vortrag

Die MASCH, die 1925 gegründete "Marxistische Arbeiterschule", war bis zum Machtantritt der Faschisten in Deutschland eine große marxistische Volksuniversität. der in Berlin und zwanzig anderen Städten des Landes vor jährlich 20 000 Hörern philosophische Grundprobleme und aktuelle Tagesfragen des politischen Kampfes behandelt wurden. 1931 sprach Albert Einstein hier über die moderne Physik vor Berliner Arbeitern. ANNA SEGHERS. die ihn für den historischen Vortrag warb, erinnert sich:

Von der Bedeutung des Physikers, den ich um eine Vorlesung bitten sollte, hatte ich wie jeder andere viel gehört, aber ich verstand nichts von Physik und schon gar nichts von der Relativitätstheorie... Weshalb ich trotzdem überzeugt war, daß Einstein den Auftrag annehmen würde? Er war klug, für das Neue, Fortschreitende, und auch

ihm hatte die Reaktion schon zugesetzt.

Mit dem Schwung, den mir diese Gewißheit gab - ich war eben noch jung und hatte kaum Widersprüche erlebt -, erzählte ich ihm von der MASCH. Sein Aussehen, sein Zimmer, alles strahlte Schlichtheit aus, so daß mir nichts Besonderes in Erinnerung geblieben ist. Einstein aufmerksam zu. Eine hörte Schule, die den Leuten aus den Betrieben, den Arbeitslosen und allen, die sich sonst nirgendwa bilden konnten, Wissen vermittelt, mit Gesetzen des Lebens vertraut machte, ihnen Wissenschaft und Kunst nahebrachte? Er dachte nach, er nickte. Seine Frau fuhr dazwischen, besorgt wie jede Frau: "Du mußt absagen! Du hast dir selbst vorgenommen, keine Vorträge mehr anzunehmen." Einstein entgegnete: "Das ist eine ganz andere Art Vortrag. Das interessiert

Fotos: ADN-ZB; Archiv; Zielinski

"Warum eigentlich schwatzen die Leute immer von meiner Relativitätstheorie? Ich habe doch noch andere brauchbare Sachen gemacht, vielleicht sogar noch bessere." Das sagte Albert Einstein Anfang der zwanziger Jahre zu holländischen Freunden.

Tatsächlich zählt Albert Einstein nicht nur zu den genialsten Naturforschern überhaupt, sondern war wohl auch einer der vielseitigsten Physiker unseres Jahrhunderts. Den Physik-Nobelpreis des Jahres 1922 erhielt Einstein nicht für seine schon damals weltweit bekannte Relativitätstheorie, sondern für seine Theorie des photoelektrischen Effektes.

Das Wirken Albert Einsteins auf dem Gebiet der sich Anfang des Jahrhunderts stürmisch entwikkelnden Atom- und Quantentheorie fand seine ausführliche Würdigung im Vorschlag zur Wahl als Ordentliches Mitalied der Berliner Akademie der Wissenschaften. In dem von Max Planck, Walther Nernst, Heinrich Rubens und Emil Warburg unterzeichneten Schreiben 12. Juni 1913 heißt es: "So war er vor allem der Erste, der die Bedeutung der Quantenhypothese auch für die Energie der Atomund Molekularbewegung nachgewiesen hat, indem er aus dieser Hypothese eine Formel für die spezifische Wärme fester Körper ableitete, die sich später zwar im Einzelnen nicht vollkommen bestätigt hat, aber doch die Grundlagen für die weitere Entwicklung der neueren kinetischen Atomistik schon richtig angibt. Auch mit dem lichtelektrischen und dem photochemischen Effekt hat er die Quantenhypothese durch Aufstellung neuer interessanter, durch Messung kontrollierbarer Beziehungen in Zusammenhang gebracht und hat als einer der ersten auf die enge Verwandtschaft zwischen Konstanten der Elastizität und denen der optischen Eigenschwingungen der Kristalle hingewiesen."

Es kennzeichnet treffend den großen Wandel des physikalischphilosophischen Weltbildes, den Albert Einstein mit seinen welt vorauseilenden Gedanken bewirkte und beschleunigte, daß in dem von berühmten Physikern verfaßten Wahlvorschlag gerade Einsteins Arbeiten zur Relativitätstheorie mit Zurückhaltung und Skepsis vermerkt sind:

"Zusammenfassend kann man sagen, daß es unter den großen Problemen, an denen die modene Physik so reich ist, kaum eines gibt, zu dem nicht Einstein in bemerkenswerter Weise Stellung genommen hätte. Daß er in seinen Spekulationen gelegentlich auch einmal über das Ziel hinausgeschossen haben mag, wie zum Beispiel in seiner Hypothese der Lichtquanten, wird man ihm nicht allzuschwer anrechnen dürfen; denn ohne einmal ein Risiko zu wagen, läßt



sich auch in der exaktesten Naturwissenschaft keine wirkliche Neuerung einführen. Gegenwärtig arbeitet er intensiv an einer neuen Gravitationstheorie; mit welchem Erfolg, kann auch erst die Zukunft lehren."

### Teilchen und Welle zugleich

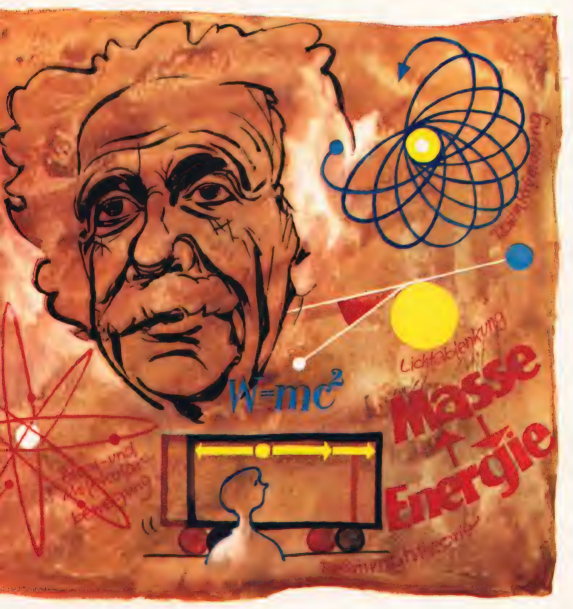
Die klassische Physik war zu Ausgang des 19. Jahrhunderts von verschiedenen Seiten her in eine ernste Krise geraten:

- Die Vorstellung, daß es im Raum einen unsichtbaren, ruhenden Lichtäther gäbe, der ähnlich wie die Luft für Schallwellen als Übertragungs- und Fortpflanzungsmedium für Lichtwellen dienen sollte, hatte im Experiment zu unlösbaren Widersprüchen mit der Wirklichkeit geführt.
- Die Untersuchung von Strahlungsquellen zeigte, daß mit den bis dahin bekannten Gesetzen das physikalische Geschehen nur

unzureichend erfaßt werden

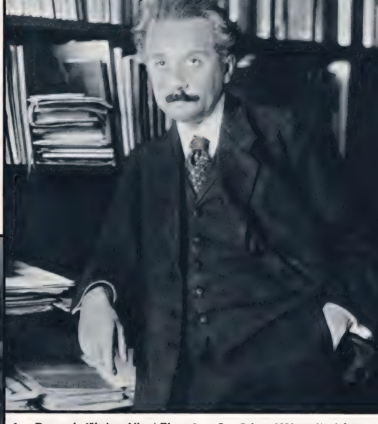
Und schließlich hatte auch die Anwendung der von Newton begründeten klassischen Mechanik auf Erscheinungen des Kosmos zu unlösbaren Widersprüchen geführt.

Die Feste der klassischen Physik, ein mechanistisches Weltbild, geriet ins Wanken, als im Jahre 1900 Max Planck seine Hypothese veröffentlichte, wonach die



Energie eines Wärmestrahlers nicht kontinuierlich, sondern nur in Gestalt winziger, jeweils einzelner Energiestöße abgegeben wird. Die Existenz dieser "Energiequanten" ließ sich gut mit experimentellen Messungen in Übereinstimmung bringen. An diese Grundidee knüpfte Albert Einstein in seiner 1905 veröffentlichten Arbeit "Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt" an.

Nicht nur die Wärmestrahlung, sondern auch das Licht ist eine sich im Raum stetig ausbreitende Wellenerscheinung — die Licht-



1 — Der sechsjährige Albert Einstein mit seiner Schwester Maja im Jahre 1885. Nur wenige Jahre nach der Geburt Alberts zog die Familie Einstein aus Ulm in die südliche Vorstadt Münchens, wo der Vater eine kleine Werkstatt errichtete, in der damals noch wenig verbreitete elektrotechnische Geräte wie Dynamos oder Meßinstrumente hergestellt wurden. In München besuchte Albert Einstein Schule und Gymnasium.

2 - Im Jahre 1905: nach seinem Studium in Zürich, das er mit dem Diplomlehrer-Examen abschloß, trat Einstein mit ersten Veröffentlichungen über theoretische Physik an die Öffentlichkeit: Spezielle Relativitätstheorie, Entdeckung der Lichtquanten, Arbeit über die Brownsche Molekularbewegung. Einstein war zu jener Zeit Hilfsgutachter am "Eidgenössischen Amt für geistiges Eigentum" in Bern. Im selben Jahr verteidigte er in Zürich seine Dissertation.

3 - Im Jahre 1920: seit sieben Jahren ist Albert Einstein Ordentliches Mitglied der Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin und Direktor des Instituts für Physik der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft, Bewegte Jahre liegen hinter dem Gelehrten: 1909 verließ er das Berner Patentamt, um eine Professur an der Technischen Hochschule Zürich anzutreten. 1915 - ein Jahr lang bereits in Berlin seßhaft - veröffentlicht er seine allgemeine Relativitätstheorie. Erste Arbeiten dazu datieren aus dem Jahre 1911. Während des ersten Weltkrieges trat Einstein als entschiedener Kriegsgegner auf und verurteilte den Chauvinismus vieler deutscher Wissenschaftler.

4 - Zu den berühmten Persönlichkeiten, die Albert Einstein Anfang der dreißiger Jahre in seinem neuen Sommerhaus in Caputh bei Potsdam aufsuchten, gehörte auch der indische Dichter Rabindranath Tagore. Ein-



stein verfolgte aufmerksam das politische Geschehen in der Welt. Er war eines der ersten Mitglieder der 1923 gegründeten "Gesellschaft der Freunde des neuen Rußland"; mit einem Vortrag über seine Theorie eröffnete Einstein das Studienjahr 1931/32 an der Marxistischen Arbeiterschule (MASCH) in Berlin.

5 — Albert Einstein 1934 auf einer Tagung in Pittsburgh. Die Machtergreifung des Faschismus hatte Einstein aus seiner Heimat vertrieben — die Nazis bürgerten den großen Gelehrten aus und konfiszierten sein Sommerhaus in Caputh. Einstein war 1933 von einer Vorlesungsreise in den USA nicht nach Deutschland zurückgekehrt. Er wandte sich von seinem Exil aus mit scharfen Worten gegen die braune

Barbarei. Seine wissenschaftliche Arbeit setzte er fortan – bis zu seinem Tode im Jahre 1955 – in Princeton am Institut für fortgeschrittene Studien fort.

6 - Ein Foto aus den letzten Lebensjahren des berühmten Physikers und Denkers. In den beiden letzten Lebensjahrzehnten - gezeichnet vom zweiten Weltkrieg und dem Abwurf der amerikanischen Atombomben auf Hiroshima und Nagasaki inspirierte Einstein durch tiefgründige Fragestellungen physikalische Forschung. Appellen an die Öffentlichkeit. vor der UNO und auf andere Weise trat er gegen den Mißbrauch wissenschaftlicher kenntnisse auf.

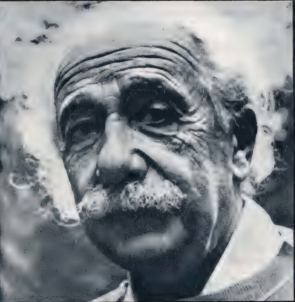
Fotos: ADN-ZB (5); Archiv



energie kann aber, so erkannte Einstein. stets nur "stoßweise", sozusagen in Form von Wirkungspartikeln, mit anderer Materie wechselwirken, Anders ausgedrückt: Das Licht breitet sich zwar einerseits als elektromagnetische Welle stetig aus, untersucht man aber seine physikalische Wirkung, so ergibt sich das Bild eines Partikelstromes sogenannter "Photonen", welche die Träger der von der Lichtwelle ausgehenden Energie sind.

Mit Hilfe dieser grundlegend neuen Vorstellung von der physi-Natur kalischen des Lichtes konnte Einstein auch das Phänomen des sogenannten photoelektrischen Effektes klären. Dieser Effekt besagt, daß beim Auftreten von Licht auf Metalloberflächen aus diesen Elektronen "herausgerissen" werden. Dabei hängt die Bewegungsenergie der freigesetzten Elektronen nicht von der Lichtintensität, sondern allein von der Wellenlänge, d. h. der "Farbe" des auffallenden Lichtes ab. Je kürzer die Wellenlänge des Lichtes ist, so hatten seit der Entdeckung dieses Effektes im Jahre 1886 durch Heinrich Hertz die Physiker festgestellt, desto mehr Elektronen verlassen





das Metall. Einsteins Photonentheorie erklärte dieses bis dahin 
scheinbare Rätsel auf überzeugende Weise: Die Energie der 
Lichtquanten nimmt nämlich mit 
abnehmender Wellenlänge zu. Je 
höher die Energie der Lichtgeschosse, so die einleuchtende 
Erklärung, desto größer auch die 
Zahl der Elektronen, die mit 
Hilfe der – bei Zusammenstößen mit den Lichtteilchen gewonnene – Energie aus der Metalloberfläche austreten können.

### Die Idee des Lasers

Zuvor war Albert Einstein bereits mit dieser und weiteren Arbeiten in der Fachwelt hervorgetreten, mit denen er einen wichtigen Beitrag zum Durchbruch atomistischer Anschauungen in der Physik geleistet hat. Einstein hatte sich zur Aufgabe gestellt, das Wesen iener Kräfte zu erkennen, die zu einer ständigen Bewegung von Atomen und Molekülen in Gasen führen. Dank konsequenter Anwendung statistischer mathematischer Methoden konnte er die zugrundeliegenden Gesetzmäßigkeiten aufdecken, welche die Ansicht bestätigten, daß die Wärme die Energieform der ungeordneten Bewegung von Atomen und Molekülen ist. Diese als Einsteinsches Gesetz der Brownschen Bewegung bezeichnete theoretische Erkenntnis wurde drei Jahre später - 1908 - durch den französischen Wissenschaftler Jean Perrin bestätigt, der dafür 1926 den Nobelpreis erhielt.

Seinerzeit weniger beachtet blieb im Jahre 1917 auch ein Aufsatz des nunmehr in Berlin tätigen Physikers zum Thema "Zur Quantentheorie der Strahlung" in der Physikalischen Zeitschrift. Hier begründete Einstein theoretisch die Möglichkeit der induzierten Emission von Lichtquanten und anderen Strahlungsquanten. Dieser physikalische Effekt bildet das Fundament für den Bau von Lasern, wie sie Jahrzehnte später auf Grund weiterer theoretischer und experimenteller Untersuchungen entwickelt





Von Einstein stammt der Gedanke, daß die freie Lichtstrahlung von quantenhafter Struktur Während im Wellenbild (Abb. oben) der Photoeffekt ausbleibt, da die auf den Atomquerschnitt fallende Energie zu gering ist, läßt sich der Effekt Teilchenbild (Abb. unten) Folge von Treffern durch als Photonen - wie sie Einstein bezeichnet hatte erstmals überzeugend erklären. (rot = Atome, gelb = Photo-

Heute zählen Quantengeneratoren zum Alltag in Wissenschaft und Technik.

nen, grün = Elektronen)

Mit diesen und weiteren Beiträgen trug Albert Einstein wesentlich zur Herausbildung eines modernen atomistischen Weltbildes auf der Basis der Quantentheorie bei. An diesem Werk waren neben ihm — mitunter mit noch bedeutenderen Arbeiten — viele andere hervorragende Physiker beteiligt: Forscher wie Max Planck, Louis de Broglie, Werner Heisenberg, Wolfgang Pauli und andere.

Untersu- Copernicus des 20. Jahrhunderts wurden. Die Begründung der neuen

Theorie über das Wesen von Raum, Zeit und Gravitation hingegen ist die gedankliche Leistung nur eines Mannes - Albert Einsteins, Mit der Formulierung der speziellen Relativitätstheorie im Jahre 1905 und der allgemeinen Relativitätstheorie 1915/1916 legte Einstein Theorien vor, die in ihrem physikalisch-philosophischen Gehalt ebenso ausgereift waren wie in ihrer mathematischen Formulierung. Da diese neuen Vorstellungen einen Gegenstand berührten, der seit Jahrtausenden Anlaß zum Nachdenken aab, wurde Einstein deshalb von berühmten Kollegen nicht von ungefähr als Copernicus des 20, Jahrhunderts bezeichnet.

Natürlich hat es nach der Veröffentlichung der Relativitätstheorie viele Forscher gegeben, die auf dem gewiesenen Weg zu arbeiten begannen und das neue physikalische Weltbild um viele weitere Aspekte und Erkenntnisse bereichert haben. Und auch heute sind viele Fragen noch zu lösen, und stets neue werden sich den Forschern stellen.

Einstein-Biographen rühmen die große Anschaulichkeit und die Klarheit, mit der der Physiker selbst vor einem Laienpublikum über das Wesen physikalischer Theorien sprechen konnte. Diese Konzentration auf das Wesentliche zeichnet auch viele seiner fundamentalen Arbeiten Nur drei Druckseiten benötigte er beispielsweise im Jahre 1905, um auf der Basis seiner gerade veröffentlichten speziellen Relativitätstheorie nachzuweisen, daß Energiegehalt und Masse eines Körpers äquivalent sind: daß sich Masse in Energie und Energie in Masse verwandeln kann. Diese Erkenntnis, zusammengefaßt in berühmten Gleichung E = mc2, ermöglichte später das Verständnis theoretische VOD Kernspaltungsund Kernverschmelzungsprozessen.

Dr. Wolfgang Spickermann

# 100 JAHRE elektrische wihlampe

stverständlich,
h unentbehrlich

denn 1879 w
ersten praktil

Wie selbstverständlich, aber auch unentbehrlich das elektrische Licht für uns alle ist, merken wir meist erst, wenn es einmal seinen Dienst versagt, die Glühlampe am Abend plötzlich verlischt, ohne daß der Defekt gleich auffindbar ist, oder aber der

nächtliche Heimweg nicht vom Hell der Straßenbeleuchtung erfüllt ist. Die Geschichte der elektrischen Beleuchtung kann im Jahre 1979 ihr 100jähriges Jubiläum verbuchen, denn 1879 wurden die ersten praktikablen Glühlampen auf den Markt gebracht. Es war der amerikanische "Alles-Erfinder" Thomas A. Edison, der sich damit in das Goldene Buch der Geschichte der Technik eintrug.

### Mit Bambusfäden und evakuierten Flaschen

Versuche, elektrisches Licht zu realisieren, gab es schon früher. Sie begannen, nachdem die Wärmewirkung des elektrischen Stromes bekannt geworden war, scheiterten aber meist, gelangten in Vergessenheit, oder die Lampen waren fabrikmäßig nicht herstellbar, weil ihnen selbst das technische Fundament fehlte, vor allem aber, weil keine elektrischen Stromquellen hinreichender Leistungsfähigkeit zur Verfügung standen. So sind Glühlampenexperimente aus den Jahren 1821 durch G. de la Rue und 1840 durch W. Grove bekannt. 1845 und 1852 wurden in England Patente auf Glühlampen mit Kohleglühkörper erteilt. In Rußland experimentierten in der ersten Hälfte der siebziger Johre mehrere Forscher, so Lodygin, Florensoff, Konn und Khotinski. Auch ihre Arbeiten blieben weitaehend unbeachtet. obwohl Konn auf seine Erfindung 1875 ein Patent, Lodygin einen Preis der Akademie erhielt.

Die Urform der heutigen Glühlampe schließlich schuf der sechs Jahre zuvor nach den USA ausgewanderte deutsche Techniker Heinrich Goebel. Er verwendete als Lichtspender verkohlte Bambusfäden, die er in Flaschen unterbrachte, in denen er die Luft evakuierte. Dadurch konnten die Fäden elektrisch bis zur Weißglut erhitzt werden, ohne daß sie verbrannten. Aber auch Entwicklungsarbeiten Goebels und Erfolge gerieten fast völlig in Vergessenheit, da keine leistungsfähigen Stromquellen zur Verfügung standen. Erst als es 1893 wegen der Glühfäden zu Patentstreitigkeiten mit der Edisongesellschaft kam, gelangten sie ans Tageslicht.

Zunächst aber ging die elektrische Beleuchtungstechnik andere Wege. Bereits Anfang des 19. Jahrhunderts war es unabhängig voneinander dem Engländer Davy und dem Russen

### 100 JAHRE Glüh

Petrow gelungen, zwischen Holzkohlestiften Lichtbögen zu erzeugen. Galvanische Elemente lieferten den elektrischen Strom dazu. Da sie ein intensives Licht ausstrahlten, bemühten sich viele um eine Nutzung für Beleuch-Diese Versuche tungszwecke. führten zu Erfolgen, als nach der Entdeckung der elektromagnetischen Induktion 1831 durch Faraday die Grundlage zum Bau von Stromgeneratoren - Dynamomaschinen - geschaffen war, die im Gegensatz zu den sich schnell verbrauchenden Batterien kontinuierlich Strom erzeugten. 1860 errichtete die französische Alliance-Gesellschaft an der englischen Küste mit Bogenlampen ausgerüstete Leuchtürme, und 800 Meter Straße in Paris erstrahlten des Nachts im vielbewunderten Licht von Bogenlampen des Russen Jablotschkow. Auch in Amerika begannen zu dieser Zeit Dynamo und Bogenlampe Interesse zu finden.

Edison aber sah in dieser Form der Lampe keine Ideallösung. Er träumte von einem warm leuchtenden, billigeren und ungefährlicherem Strahler, der auch für den Einsatz in Heim und Haushalt geeignet sein sollte. Seine Bestrebungen zielten auf ein komplexes Energieverteilsystem hin, für das verbesserte Generatoren und Lichtquellen zu entwickeln waren. Und dieser Aufgabe widmete er sich mit ganzer Kraft und Hingabe.

Allerdings waren seine Arbeiten - 1878 begonnen - zunächst von wenig Erfolg gekrönt. Etwa ein Jahr arbeiteten er und seine Mitarbeiter im Labor von Menlo Park, ohne wesentliche Fortschritte zu erreichen. Die Vorführung seiner Hochohmglühlampe mit Platinwendel im April 1879, mit der er vor allem seine Finanziers von der Richtigkeit und den Erfolgsaussichten seiner schungen überzeugen wollte. endete mit einem peinlichen Fiasko. Die Platinlampen verbrannten. Im Oktober des gleichen Jahres aber hatte er dann die alles entscheidende Idee, Er

Abb. rechts: Thomas Alva Edison, amerikanischer Elektrotechniker und Erfinder, hier in seinem Arbeitszimmer. Edison machte zahlreiche Erfindungen auf dem Gebiet der Telegraphie, konstruierte 1876 das Kohlenkörnermikrofon, erfand 1878 die Sprechmaschine, 1879 die Kohlenfadenlampe u. a.



ü

### elektrische lampe

verkohlte eine Baumwollfaser. indem er sie in Kohlepulver legte und in einem Schmelztiegel unter Vakuum stark erhitzte. Die mit diesem niederohmigen ausgerüstete Glühlampe brannte etwa 13 Stunden. Edison konzentrierte sich nun auf die Untersuchung zahlreicher Faserarten, um insbesondere eine höhere Lebensdauer zu erreichen, aber auch, um Patentansprüchen früherer Erfindungen auszuweichen. Etwa 6000 Fasern sollen in seinem Labor in Menlo Park überprüft worden sein, die zahlreiche Mitarbeiter aus allen möglichen Teilen der Welt herbeischafften. Als 1883 der letzte seiner auf "Fasersuche" Ausgesandten zurückkehrte, war die Baumwollfaser längst vergessen und durch gespritzte Zellulosefasern ersetzt. Noch 1879 begann Edison mit der Installation einer Beleuchtungsanlage mit 115 Glühlampen und vier Dynamomaschinen auf einem Passagierschiff. Die 1880 in Betrieb genommene Anlage arbeitete 15 Jahre zu voller Zu-

friedenheit. Zahlreiche Verbesserungen an den als Stromquelunentbehrlichen Dynamomaschinen sowie den Energieverteilungssystemen schufen schließlich die Voraussetzungen zum Aufbau auch "ortsfester" leuchtungsanlagen für Stadtteile und Ortschaften. Am 4. September 1882 lieferte das erste Kraftwerk in der Pearl Street im New-Stadtteil **Yorker** Manhattan Strom für 400 "Edison-Lampen", die Betriebe, Geschäfte und Wohnungen dieses Stadtteils er-Schaustellung leuchteten. Die des Modells dieser Anlage auf Ausstellungen in Frankreich und England brachte nicht nur Edison hohe persönliche Anerkennung, sondern ebnete seiner Glühlampe den Weg auch diesseits des Atlantik.

Das "Zeitalter der großen Entdeckungen" auf dem Glühlampensektor währte fortan noch fast ein Vierteljahrhundert. 1898 erfand C. A. v. Welsbach die Glühlampe mit Osmiumfaden, 1905 die Tantalglühlampe. Etwa zur gleichen Zeit experimentierte in Rußland Lodygin mit Wolframglühfäden. 1913 schlug Langmuir die gasgefüllte Glühlampe vor und 1926 schließlich kam die Doppelwendellampe auf den Markt.

### Mehr Licht – kleinere Glühlampen

Seitdem steht die Entwicklung im Zeichen kontinuierlicher technischer und technologischer Fortschritte. Der Schwerpunkt lag und liegt auf wirtschaftlicheren und energiesparenderen Glühlampen höherer Lichtausbeute und Lebensdauer. Die Lichtströme stiegen bis heute um 20 bis 50 Prozent bei gleichzeitiger Verringerung der Lampenabmessungen. Obwohl sich in den Entladungsund Leuchtstofflampen neue Lichtquellen herausbildeten, ist die Glühlampe in ihrer Bedeutung auch heute noch umstritten. Vor allem im Wohnbereich beherrscht sie unangefochten das Terrain, wofür an erster Stelle jener Grund zu nennen ist, der Edison 1878 zur Aufnahme seiner Forschungsarbeiten stimulierte: Das warme und freundliche Licht mit seinem wohltuenden und gemütlichen Entspannungseffekt, der von keiner anderen der bis heute bekannten Lichtquellen erreicht wird. Auch die besonderen Formen der Schattenbildung, die große Variabilität der Lampen, die letztlich die Glühlampe erlaubt, und die Möglichkeit der Bildung Lichtinseln von im Wohnbereich sind hierfür maßgebend.

Nach wie vor bildet heute Wolfram den Grundstoff der Glühfäden und die Doppelwendel
ihre Grundform. Der Glühfaden
einer modernen Glühlampe hat
die Dicke von etwa einem Viertel des menschlichen Haares und
eine Gesamtlänge von etwa
einem dreiviertel Meter. Um diesen auf die für die Anbringung
im Lampenkolben erforderlichen
24 mm zu bringen, wird er doppelt gewendelt. Die Wolfram-



wendel wird auf etwa 3000 K erhitzt, wobei eine Lichtausbeute von 15 bis 20 lm/W (Lumen je Watt; Lumen ist die Maßeinheit für den Lichtstrom) erzielt wird. Theoretisch wäre mit Temperaturstrahlern - und die Glühlampe verkörpert einen solchen - eine Lichtausbeute von 84 lm/W möglich, wenn es ein kostengünstiges Wendelmaterial gabe, das auf etwa 6400 K erhitzt werden könnte. Die Verwendung anderer Werkstoffe aber scheitert bisher an deren Kosten und Verarbeitungsmöglichkeiten, die Anwendung höherer Temperaturen, die ebenfalls zu einer größeren Lichtausbeute führen könnte, an der damit verbundenen Senkung der Lebensdauer der Wolframwendel. Bei 2700 K hat der Wolframdraht eine Abdampfrate von 0,001 Prozent je Stunde. Der dadurch abnehmende Durchmesser verursacht das Lebensende einer Glühlampe. Sie brennt durch. Höher belastete Wolframdrähte ergeben Lichtausbeuten bis zu 40 lm/W, aber eben bei wesentlich kürzerer Lebensdauer.

Leuchtstofflampen

Die Glühlampe stellt heute ein technisch-technologisch ausaereiftes Produkt dar. Trotz dieses Reifegrades hat sie einige wesentliche Nachteile, die seit langem Anlaß zur ständigen Suche nach neuen Lichtquellen sind. Ihr Hauptnachteil ist der geringe lichttechnische Wirkungsgrad. Physikalisch gesehen ist die Glühlampe ein Wärmestrahler, der "nebenbei" auch Licht abgibt, denn nur fünf Prozent der verbrauchten Energie werden in Licht umgesetzt, die "restlichen" 95 Prozent in hierbei nicht beabsichtigte Wärme.

Zu den effektivsten Entwicklungen auf dem Lichtquellengebiet gehören die vor etwa drei Jahrzehnten eingeführten Leuchtstofflampen, die seitdem die wohl erstaunlichsten Fortschritte in dieser Branche zu verzeichnen haben. Sie zeichnen sich sowohl Im Kombinat NARVA werden eine Vielzahl unterschiedlicher Lampen hergestellt, von der Allgebrauchslampe bis hin zur komplizierten Speziallampe. Unsere Abbildungen zeigen einige NARVA-Erzeugnisse.

Allgebrauchslampen mit verspiegelter Kuppe eignen sich besonders für den Einsatz in speziellen Leuchten und für dekorative Lichtgestaltung.

NATRALUX-Lampe NA 250-00 (Leistung 250 W: Lichtstrom 22 500 lm; Ellipsoidkolben: Länge 227 mm, Durchmesser 91 mm). Das Licht wird durch eine Hochdruckentladung erzeugt, wobei sich in dem Entladungsgefäß außer dem Zündgas die Elemente Quecksilber und Natrium befinden. Durch den im Betriebszustand erreichten Druck von mehr als 100 Torr läßt sich bei hoher Lichtausbeute eine Lichtfarbe erzielen, die goldgelben Farbton hat.

durch höheren Wirkungsgrad als auch höhere Lichtströme aus. Ihr lichttechnischer Wirkungsgrad liegt bei 22 Prozent, so daß nur noch 78 Prozent als Wärme verloren gehen. Da sie als Folge dessen nicht mehr heiß werden, sondern nur noch handwarm, spricht man von kaltem Licht. Auch die Lichtausbeute ist wesentlich höher. In niederen Leistungsbereichen übersteigt der Lichtstrom/Watt den von Glühlampen um den Faktor 8, bei höheren Leistungen um den Faktor 5 bis 7. Von der theoretischen Grenze der Lichtausbeute, die bei 115 lm/W liegt, sind heute 85 bis 90 lm/W erreicht. Durch Verringerung des Durchmessers der Leuchtstofflampen von 38 mm auf 26 mm werden in absehbarer









NAVILUX-Lampe
NF 125-00 (Leistung 125 W;
Lichtstrom 5250 lm; Länge
175 mm; Durchmesser
75 mm). Das Lichterzeugungsprinzip dieser Lampen
beruht auf einer Hochdruckentladung, wobei sich im
Entladungsgefäß neben dem
Zündgas Quecksilber befindet.



NACHROMA-Lampe NC 1000-00 (Leistung 1000 W; Lichtstrom 90 000 lm; Ellipsoidkolben: Länge 355 mm; Durchmesser 162 mm). Diese Lampen sind Hochdruckentladungslampen, bei denen neben dem Zündgas und Quecksilber Leuchtzusätze in Form von Jodiden im Entladungsgefäß enthalten sind. Damit lassen sich hohe Lichtausbeuten bei guten Farbwiedergabeeigenschaften erreichen. Die Farbe des ausgestrahlten Lichtes ist weiß.



Einschmelzen von Hochdrucklampen im Berliner Stammbetrieb des Kombinates NARVA "Rosa Luxemburg": Von einem Glasbrenner auf etwa 1000 °C erhitzt, werden Glaskolben und Lampengestell miteinander verschmolzen. 10 Prozent erwartet. Eine 40-W-Glühlampe strahlt heute einen Lichtstrom von 430 Im ab, eine moderne Leuchtstofflampe mit 40 W hingegen bis zu 3200 Im. Dabei konnte auch die Lichtfarbe durch Speziallampen in den letzten Jahren wesentlich verbessert bzw. variiert werden.

Zeit Verbesserungen um weitere

Die Leuchtstofflampe hat vor allem im industriellen und wirtschaftlichen Bereich die klassische Lichtquelle Edisons fast vollständig verdrängt. In der Wohnsphäre hingegen ist ihre Anwendung vorwiegend auf die "Arbeitsbereiche" beschränkt, oder aber sie wird eingesetzt, um indirekte Leuchteffekte zu erzielen.

Die höchste Lichtausbeute ergeben die Natriumdampf-Niederdrucklampen, mit denen bis zu 200 lm/W erreichbar sind. Ihr Nachteil allerdings ist das monochromatische gelbe Licht, das ihre Anwendbarkeit auf solche Fälle beschränkt, wo keine Farberkennung erforderlich ist, wie auf Baustellen, freien Plätzen oder auch Verkehrsstraßen. Für die Außenbeleuchtung erlangen darüber hinaus Entladungslampen Bedeutung, zunehmende eine die konventionellen wobei

Quecksilberdampf-Hochdrucklampen wachsende Konkurrenz durch Natriumdampf-Hochdrucklampen erhalten, die neben guter Lichtfarbe eine etwa 40 Prozent höhere Lichtausbeute aufweisen.

Damit hat sich Edisons Glühlampe im Verlaufe einer einhundertjährigen Entwicklung nicht nur zu einem technisch ausgereiften Produkt entwickelt, sondern aus ihr ist ein heute recht umfangreiches Spektrum verschiedenartiger Lichtquellen mit jeweils spezifischen und bevorzugten Einsatzgebieten entstanden. Die Glühlampe selbst hat in diesem Spektrum eine zumindest für die nächsten Jahre wohl unerschütterliche Position.

Foto: Zielinski (6); ADN-ZB

Dieter Mann

# Pentacon-Premiere PRAKTICA

Die kompakte B 200 ist das erste Modell einer neuen Praktica-Generation mit Vollautomatik, Informationszentrum im Sucher. Praktica-**Bajonett und** Motoranschluß. im schwarzen und griffigen Design.



Was diese Kleinbild-Spiegelreflexkamera äußerlich verspricht, hält sie auch mit ihrem Innern. Hochintegrierte Elektronik auf modernen Leiterplatten und bediengerechte Kompaktbauweise führten zur technischen Perfektion dieses neuen Prakticatyps, der B 200 electronic.

Belichtungssteuerung

Zunächst hat die Kamera den konventionellen Festzeitenbereich von 1 s bis 1/1000 s und B mit teilintegraler TTL-Lichtmessung bei Offenblende und elektronischer Blendenwertübertragung. Zum zweiten kann auf automatische elektronische Belichtungszeitensteuerung mit stufenlosem Zeitenbereich von 40 s bis 1/1000 s umaeschaltet werden. Für gewollte oder zur Vermeidung von bzw. Überbelichtungen Untersind dabei manuelle Korrekturen im Bereich von ± 2 Belichtungsstufen möglich. Und schließlich kann auf Halbautomatik aeschaltet werden, wobei durch manuelle Wahl eine Festzeit und Abgleich der Blende oder Vorwahl der Blende und Abgleich der Belichtungszeit erfolgt. Bei Ausfall der Batterie ist eine manuell-mechanische Festzeit des Verschlusses von 1/125 s möglich.

Die B 200 electronic hat wie schon die letzte Praktica-Serie den bewährten vertikal ablaufenden Metallamellen-Schlitzver-

schluß. Dieser Verschluß gestattet auf X-Kontakt die Blitzlichtsynchronisation von 1/125 s. Für aufsteckbare Blitzgeräte hat das Kameragehäuse einen eingebauten Zubehörschuh mit Mittenkontaktsowie mit getrenntem Stromkreis ein zusätzliches Blitznippel.

### Informationszentrum Sucher

Der festeingebaute Prismensucher zeigt eine Bildgröße von 95 Prozent der Bildseiten. Er ist mit dem Einstellsystem Fresnellinse mit Meßkeil, Mikroprismenraster und Mattring ausgestattet. Das Prisma hat ein Skalenfenster, durch das die eingestellten Blendenwerte

### Leipziger Frühjahrsmesse 1979

### electronic

des jeweiligen Objektivs im Sucher sichtbar sind. Mittels Dioden werden Leuchtsignale an der Zeitenskala im Bereich von 8 s bis 1/1000 s als Belichtungszeit-Vorinformation gegeben. Bei elektronischer Zeitwertbildung leuchtet das Signal konstant an der betreffenden Ziffer und bei halbautomatischer Arbeitsweise blinkt das Leuchtsignal an der Zahl des eingestellten Festwertes. Nach dem Abaleich leuchtet das Signal konstant. Durch das unterschiedliche Verhalten der Signale, entweder konstant leuchtend oder ses Bajonett bietet die Vorteile blinkend, wird die jeweilige Kameraarbeitsweise wie Automatik oder Halbautomatik im Sucher angezeigt. Desgleichen zeigen Leuchtsignale die Grenzwerte bei Unter- bzw. Überbelichtungen an. Die Helligkeit der Dioden wird automatisch, abhängig von der Objekthelligkeit, gesteuert. Als Energiequelle dient eine 6-V-Primär-Batterie, Der Automatik- kürzeste Einstellentfernung bei schalter ist mit dem Auslöser ver- 0,33 m liegt. bunden, somit ermöglicht der Eine Reihe lichtstarker Wechsel-Meßvorgang eine Sparschaltung, objektive mit Brennweiten zwi-Sicherheitshalber ist trotz der schen 20 mm und 300 mm, ein

Batteriekontrolle eingebaut. Die B 200 ist mit einem Gallium-Arsenid-Phosphid-Fotoelement ausgestattet.

### Objektive

Die wesentlichste Veränderung bei der Entwicklung dieses neuen Practica-Modells erfolgte durch eine praktischere Objektivanpassung mit einem systembedingten Bajonett mit 60°-Eindrehwinkel anstelle des bisherigen Pentacon-Schraubgewindes M 42 X 1, Diedes schnelleren und vereinfachten Objektivwechsels. Das Auflagemaß wurde auf 44,4 mm vergrößert. Die PRAKTICA B 200 wird entweder mit dem kompakten, mehrfachvergütetem Standardobjektiv PRAKTICAR 2,4/50 MC oder mit dem lichtstärkeren (Macro-) Objektiv PRAKTICAR 1,8/50 MC ausgestattet, dessen

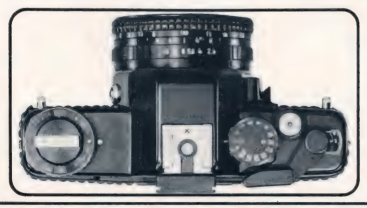
Langlebigkeit der Batterien eine Balgennaheinstellgerät und Zwischenringe für die Macrofotografie wurden ebenfalls systemgebunden entwickelt. Für die bisherigen Pentacon- und Zeissobjektive mit dem Schraubgewinde M 42 × 1 und entsprechende Ergänzungsgeräte wurde ein Adapter Praktica-Bajonett/ Gewinde M 42 X 1 konstruiert. Bei Verwendung des Adapters wird die Lichtmessung automatisch auf TTL-Messung mit Arbeitsblende geschaltet. Die Schärfentiefenkontrolle erfolgt eine Abblendtaste am Kameragehäuse. Mit dem Schwinghebel wird der Film transportiert und gleichzeitig der Verschluß aufgezogen. Die PRAKTICA B 200 ist (nun endlich wieder, rückblickend auf PENTACON super und PRAK-TINA II a) mit einem Anschluß für Motoraufzug ausgerüstet.

> Der Selbstauslöser liegt frontseitig. Mit der offensichtlich konstruktiv bedingten Verlegung des Auslöseknopfes auf die Dachplatte wurde schließlich ein weiteres Pentacon-Prinzip, nämlich das des Schrägauslösers auf der rechten Frontseite, durchbrochen. Prakticafotografen werden sich schnell daran gewöhnen.

> Insgesamt ist die neue PRAKTICA B 200 electronic also nicht nur eine weiterentwickelte Spiegelreflex, sondern ein Spitzenmodell unter den Kleinbildkameras, mit unsere Kameraindustrie nicht nur unseren Markt, sondern auch den Weltmarkt bereichern wird.

> > M.Z.

(nach Pentacon-Information)





Im Hafen sowjetische "Kosmonau row" festg

7000 km auf MZ TS 250/1 durch sieben sozialistische Länder

Unsere Redakteure
Peter Krämer (Text)
und Manfred Zielinski
(Bild) berichten (4)

Sonnabend, 20. 5. 1978:

9 Uhr. Unser vierter Grenzübergang in Rumänien. Die Grenzund Zollbeamten in Risesti sind sehr verwundert. Noch nie ist bei ihnen ein Motorradfahrer über die Grenze gefahren; und nun gleich zwei. Wir sind etwas aufgeregt. Prinzipiell ist Ausländern die Einreise per Motorrad in die Sowjetunion nicht gestatet. (Gründe: die riesigen Entfernungen, die zu bewältigen sind, Gesundheit und Sicherheit der Touristen stehen im Vordergrund; der





etwa 270 km einem der größten technische Service müßte speziell iür Zweiradtouristen aufgebaut werden). Mit Hilfe unserer einladenden Bruderzeitschrift «Texeninschen KOMSOMOL haben Sondergenehmigung. /oller Erwartung rollen wir im erten Gang auf den sowjetischen Brenzübergang Leuscheni zu. Alles in Ordnung, wir können passieren. Ein Freund aus Moskau erwartet uns. Wladimir Andronow st Korrespondent unserer Bruderreitschrift und fährt ein Sport-Eigenbau. Erste mühsame Konersation, Wir sprechen nur wenig Deutsch. Unsere Uhren sind eine Odessa am Schwarzen Meer. Auf guten breiten Straßen rollen wir ransport- und Schwermaschinenbauzentren des Landes entgegen. lussisch, Wladimir kein Wort tunde vorgestellt. Die Tanks voll Etappenziel ника--- Молодёжи» und coupé auf Ladabasis Jas erste



Abb. oben links In Kiew erklärt uns die Dolmetscherin Tanja vom Leninschen Komsomol die ungeheuren Aufbauleistungen nach dem Großen Vateriändischen Krieg. Abb. Mitte MZ erregt überall großes Interesse. Abb. links Die Taras-Schewtschenko-Universität in Kiew

Abb. rechts Auch im Gelände beweisen die MZ-Motorräder ihre gute Fahrqualität.

gefolgt von Manfred, ich bilde Auf den Straßen viel Verkehr, den Schluß. Obwohl unser kleiner nationalen Campingplatz "Delphin" vor Saisonbeginn einen restaurant herrscht ausgelassene überwiegend Lkw, Wladimir lotst, Konvoi 90 km/h fährt, feuert immer hen wir zu dritt auf dem interschaften schmausen und tanzen wie toll. Wir mitten drin. Um 22 Uhr liegen wir in den Schlafwieder mal ein großer Brummer an uns vorbei. In Odessa bezie Holzbungalow. Im Camping-Stimmung, Zwei Hochzeitsgesellsäcken.

# Sonntag, 21. 5.

der Campingwiese. Wladimir holt Wurst, Fleisch, Speck und Brot aus dem Auto - wir steuern den Kaffee zu. Anschließend Stadtpesichtigung in Odessa. Vor uns der Hafen und die berühmte creuzer Potiomkin" Szenenbild Bei bestem Wetter Frühstück auf Potjomkintreppe, die in Sergej Eisensteins Meisterfilm "Panzerür dramatische Auseinandersetstische Kosaken schießend die gewaltige Treppe herabmarschiezungen war. Wer den Film sah, vergißt nie die Szene, wie zariren und ein Kinderwagen mit Stufe für Stufe hin-Säugling

Wladimir erinnert an die heldenhafte Verteidigung und Befreiung der Stadt im Großen Vaterländischen Krieg. Odessa wurde dafür später als Heldenstadt geunterpoltert . . .



bau sind dicht umlagert. Kaum st unser Gepäck im Hotelzimmer verstaut, klopft es und ein Milizionär steht vor der Tür. Er bittet uns, die Motorräder auf der unweit gelegenen Milizwache unterzustellen, da die Zahl der Neugierigen beängstigend anwächst

Motorräder und Wladimirs Eigen-

Montag, 22. 5.

and dadurch der Straßenverkehr

gefährdet ist.

Während wir frühstücken, geht Wladimir telefonieren und organisieren. In unserem speziellen Expeditionsesperanto erklärt er: "Drushbatrasse, ja, o6xoд (Umweg) nein." Das heißt für uns: ohne Umwege zur Trasse! Ein stiller Wunsch erfüllt sich, 40 Kilometer entfernt liegt die Verdichterstation Talnoje. Die Straßen sind von schweren Fahrzeugen zerfahren. Erste Begegnung mit Fahrzeugen aus unserer Republik. Lichthupen und Handwinken wechseln sich ständig ab. Großes Hallo im Barackenlager n Talnoje. Unsere Trassenbauer

mer wieder Jawa und ČZ aus der Schnurgerade führt die Straße durch das ukrainische Land. Links und rechts unendliche Felder, Ich beginne zu verstehen, warum Ausländer nicht mit dem Motorrad einreisen können – die Entfernungen sind einfach zu gewaltig. Um 18 Uhr erreichen wir Uman.

ehrt. Das ist Geschichte, nicht vergessen. Heute flutet ein buntes, schwatzendes und lachendes omkintreppe hoch und runter. Gewimmel die 192 Stufen der Pot-Unser Freund Wladimir mahnt zur Weiterfahrt. Wenige Kilometer hinter Odessa erste Tankrast. Für uns sehr unaewöhnlich. An einem zentralen Schalter wird die Benzinmenge angegeben und bezahlt. Auf Handzeichen fließen je 10 Liter 93oktaniges Benzin in unsere mit 9,5 Liter der Tank voll, der Rest fließt wegen der zentralen Einstellung auf die Straße, an der Zapfpistole kann man nichts regulieren. Es gibt kein spezielles Zweitakt-Öl, wir mischen normales Motorenöl bei. Den MZ-Mo-Tanks. Bei meiner Maschine ist toren scheint das nichts auszumachen. Die Benzinpreise betra-76 OZ 0,15 Rubel und 93/95 oder 98 OZ 0,20 Rubel. Übrigens darf gen je Liter: 72 OZ 0,14 Rubel,

Bei jedem Halt viele Neugierige. im Getriebe, das für den Rest der Reise in meinen Ohren weiterklingen wird.

MZ ist in der Sowjetunion so gut wie unbekannt; an ausländischen Motorradtypen bemerken wir im-



lagung in Sofia beschlossen worden. Beteiligt an diesem bisher wjetunion auf der XXVIII. RGW-

Abb. oben Im Dnepr kann man

noch baden, so sauber ist der

der Bau der Erdgastrasse von

staunen nicht schlecht, als wir

vorfahren. In einem kurzen Gespräch nennt uns der stellvertre-Kußäther noch einmal die wich-

tende FDJ-Sekretär Karl-Heinz tigsten Fakten: Im Juni 1974 ist Orenburg zur Westgrenze der So-

**Budjonny-Reiterdenkmal** erhebt Rentner genießen die Sonne. sich an der Straße zwischen Abb. unten Ein gewaltiges Abb. Mitte Sowjetische Rowno und Lwow. Fluß.



man in der Sowjetunion innergeschlossener Ortschaften 60 km/h und außerhalls 90 km/h steht Helmpflicht. Beim Hochschalten bemerke ich zum ersten Mal ein leichtes Klappergeräusch

halb

fahren. Für Motorradfahrer be-



in Krakow der Wawel.

Vladimirs selbstgebautes Sport Abb. rechts Verkehrsposten indet man in regelmäßigen im Vordergrund bständen.

b ein Kfz-Spezialist sich mal

eine Maschine wegen der Ge-

lach dem Mittagessen frage ich

avon 2,8 Md. m³ je Jahr.

orsichtig Karl-Heinz Kußäther

Abb. unten Frühstück auf dem internationalen Campingplatz in Odessa, Olaf hört Motor und Gerriebe wie ein Medizinmann ab, lann nimmt er beides auseinan-O Jahre aft, kommt aus Rostod st Kfz-Schlosser von Beruf eit anderthalb Jahren an

rotz vielfältiger Aufgaben – der iebegeräusche ansehen kann. fz-Park reicht vom MZ-Motorrad en Lkw – findet der FDJIer Olaf ofenstein Zeit, sich die MZ TS ber den Pkw bis zum überschwe-

rasse.

ages der DDR wurde der Bau

m Vorabend des Nationalfeier les DDR-Abschnittes der "Drushla-Trasse" an den sozialistischen

ugendverband als bis dahin prößtes Jugendobjekt übergeben. Ther 10 000 FDJ-Mitglieder und tere Kollegen haben an der ierte Leistung der gesamten Erd-1d. m³ Erdgas. Die DDR erhält

astrasse beträgt jährlich

tationen installiert. Die projek

rasse gearbeitet. Auf unserem auabschnitt sind fünf Verdichter-

prößten RGW-Projekt waren die

IdSSR, Bulgarien, die ČSSR, Po-

Johnlänge 2683 Kilometer, Unsere dr. 4 zwischen Krementschug und

Republik erhielt den Bauabschnitt

Insgesamt beträgt die

en, die DDR, Ungarn und Ru-

Olaf freut sich, daß er helfen blieben ist, "Bis nach Berlin über unsere Tour, nehmen kein ginnt er die Montage. Über sechs Stunden arbeitet er insgesamt an connte; bedauert aber zugleich, daß das Getriebegeräusch gecommt ihr immer", meint er chmunzelnd. Inzwischen hat der geladen. Die Gespräche, sowohl iber den Trassenbau als auch Wir hören von ungewöhnbis 40 °C Hitze im Sommer und -25°C Költe im Winter und erzählen selbst über Erlebnisse in Sofia und Bukarest, Gegen Mitternacht fallen wir todmüde in die Auf Anhieb ist kein Schaden festmeiner Maschine. Ich weiß gar -DJ-Sekretär Betten für uns beichen Baubedingungen bei 35°C belwellenlager aus, dann benicht, wie ich ihm danken soll, ichen, schmackhaften Essen einder. Wir helfen so gut es geht sorgt, Wir werden zum reichstellbar, Olaf wechselt das I

## Dienstaq, 23. 5.

Um 8 Uhr herzliche Verabschiedung durch die FDJIer in Talnoje. schnitt an der Drushba-Trasse der inzwischen zum 29. Jahrestag wird Wir verlassen unseren Bauaben wurde). Es geht in Richtung unserer Republik fertig überge-Erhebungen Landschaft Hauptstadt etwas Jkraine. Die durch sanfte der (iew,

takte. Der Motor läuft wieder einwandfrei, Wladimir bringt uns schen Jugendreisebüros Sputnik

säubere die Unterbrecherkon-

im Hotel «Mup» des sowjetiunter. Anschließend Stadtbesichti-

erneuere den Kerzenstecker und

Kiew bekannt. Auf dem Krest-Gegen 13.30 Uhr passieren wir die Stadtgrenze -bnq Senrand. Im Nu sind zahlreiche der drittgrößten Stadt der Sowjetunion. Der Verkehr ist riesig und stellt alles bisher Dagewesene in den Schotten, Mitten im dicksten Verkehr bringt mein Motor keine siere ich meine MZ an den Stra-Stelle und geizen nicht mit Ratschlägen. Ich wechsle die Kerze, Leistung mehr. Vorsichtig Jugendliche interessierte lungsreicher.

ken an die Befreiung der Stadt ,daß am 6. November 1943, dem ag der Befreiung Kiews, viele unge Komsomolzen in der ersten allt, fügt sie hinzu: "Dieser Fluß schatik, der Hauptstraße, geht es päischen Großstadt zu. Sie führt uns zum Wladimirhügel, Vorbei am Denkmal mit der ewig brennenden Flamme - zum Gedenvon der faschistischen Okkupaauf den gewaltigen Dnepr-Strom sehen." Dann weist Tanja auf das östliche Ufer, wo sich neue, ausgedehnte Stadtviertel erheional bewegt bemerkt Tanja: Linie gekömpft haben." Und wenige Meter weiter, als unser Blick ion, die 778 Tage dauerte. Emohat damals viel Heldentum gewie in jeder anderen euro-

die Komsomolzen an der Spitze. deren Baustellen kämpfen heute Und ich gehöre im 60. Jahr des Comsomol zu den 38 Millionen bekennt sie voller Mitgliedern",

volutionär zu, daher vielleicht die zurückkommen, sind unsere Moversität. "An der 1834 gegründeen Uni ging es immer sehr re-Farbe", scherzt Tanja, Die Amoeln sind interessant. Bei grün für yänger leuchten auf Digitaltafeln orräder dicht umlagert. Auf Bitten der Hotelleitung schieben wir Jngewöhnlich für uns die dunrelrote Taras-Schewtschenko-Unidie Kraftfahrer bzw, für die Fuß-(rot) folgt. Als wir zum Hotel die Sekunden auf, bevor die MZ ins Hotelvestibül.

## Mittwoch, 24. 5.

ukrainische Hauptstadt. Die Aus-Jm 10 Uhr verlassen wir die gebung auf unsere Straße geleitet wurden, so ein dichter Vererdings, als wenn es um Rallyeist, meint er zuversichtlich: "Nichts allstraßen sind sehr gut beschildert. Es scheint, daß alle verügbaren Lkw aus Kiew und Umkehr herrscht. Gefahren wird al-Punkte geht. Mein Getriebe klappert wieder etwas stärker. Wladimir organisiert in Rowno mit Hilfe des Gebiets-Komsomol eine kleine Durchsicht. Nachdem der Mechaniker eine Runde gefahren beunruhigendes, damit könnt ihr noch durch die gesamte Sowjet-

union fahren."

ben: "Dort und auf vielen an-

KOMSOMOL, Sie macht uns mit

anja ist Dolmetscherin beim

gung in charmanter Begleitung.

# Donnerstag, 25. 5.

qen, Sturm, Hitze und mildes

in Bulgariens Balkangebirge mit 1200 Metern, Die Temperaturen betrugen zwischen - 1° C und 25 °C. Wir erlebten Schnee, Re-Schwarzmeerklima, Exakt sind wir 6945 km qefahren. Manfred hat 338,9 Liter Benzin getankt. Das ergibt einen Durchschnittsverbrauch von 4,91/100 km. Bei mir waren es 349,3 Liter Benzin, der

> meter treu begleitet und vieles läßt nicht nach. Um Handschuhe kleine Perfolbeutel. Es geht weiter, die Zeit drängt. Um 18 Uhr sind wir in Lwow. Im größten Hotel ist die Zimmervermittlung. Ich erhalte einen Einweisungsschein gemütliche Wladimir, der uns über 1400 Kilohat, verabschiedet In seiner herzlichen, bescheidenen Art ist uns Wladimir trotz der kurzen Zeit ein guter Freund geworschenke, ein letztes Winken, Wir tung Lwow. Bei Olesko entdecken da. Wir flüchten in ein Busund Stiefel binden wir wieder sich. Der Korrespondent wird dringend in Moskau benötigt. Alle drei sind wir sehr bewegt. fahren wieder allein weiter, Richwir ein überdimensionales, ge-Regen setzt ein. Von Westen her nähert sich eine dunkle Gewitterwand, Plötzlich ist das Unwetter Wartehäuschen, aber der Regen waltiges Budjonny-Reiterdenkmal. den. Austausch kleiner kleine, «Украина». organisiert das

Das Doppelzimmer kostet sechs Rubel.

### Freitag, 26. 5.

Es regnet in Strömen. Wir andern unseren Reiseplan und Iegen einen Ruhetag ein. Ich muß wieder in die Zimmervermittlung und um eine weitere Übernachtung bitten. Wir können im Hotel

in Angriff. Meine MZ läuft trotz räusche immer noch. Das polnibleibt schnell zurück. Ab Wroclaw benutzen wir die Autobahn, Gejetzt stärkeren Getriebegesche Industrieballungsgebiet

Getriebeschadens konnten wir die bewährt. Trotz eines schweren Sturzes in Rumänien und eines Fahrt wie geplant durchführen eine Werksdurchsicht des Getrierung und Bremsen sind gut. Die Sitzbank ist für eine Langstrekkenfahrt unbequem. Den fehlen-5,03 I/100 km. Die zwei MZ TS 250/1 haben sich insgesamt bis auf ein paar Kleinigkeiten gut aschenträger. Fahrwerk, Fededen rechten Seitenspiegel, der ous Sicherheitsgründen zu empfehlen ist, haben wir mit etwas Glück in einem Zweiradgeschäft bes ergab übrigens einen Zahn-Pluspunkte für Seitengepäck- und radschaden des ersten Ganges) erholten.

untergebracht. Gut bewährt hat sich Plastfolie zum Einwickeln des Unser Gepäck war in Holzkisten X 32 cm) und Kunstlederkoffern Spezielle Sattelkoffer oder Seitenkisten hatten wir leider nicht. (Abmessungen 52 cm X 26 cm Gepäcks, aber auch für Handschuhe und Stiefel, orst. Eine Stunde später rollen gen 14 Uhr Gfenzübergang bei



Durchschnittsverbrauch liegt

Straßenszene in Lwow

rische Bausubstanz zu erhalten. Vieles wird restauriert und konserviert, domit es in alter Schönheit ersteht. Vielleicht gibt es schon in naher Zukunft ein autofreies Zentrum.

zen Tag unvermittelt an. Leider von Lwow, das ein bedeutendes Denkmäler wie die Nikolski-Kirche, die Armenische Kathedrale, bleiben. Der Regen hält den gansehen wir dadurch nur sehr wenig industrielles and kulturelles Zentrum der Ukraine ist. Die Architektur der Stadt fällt ihrer Eigentümlichkeit wegen sofort auf. Wir besichtigen wertvolle historische St. Jura-Kirche und Marktplatz.

# Sonnabend, 27. 5.

wjetisch-polnische Grenze. Letzte Uhren werden eine Stunde zu-Sommerzeit). Dann rollen wir auf Früh um 6,30 Uhr weckt uns strahlender Sonnenschein, Schnell wird gefrühstückt und gepackt. gefunden. Es geht in Richtung so-Tankrast in Moctika. Grenzüberrückgestellt (in Polen gibt es Kraków zu. Die Straßen sind sehr Die richtige Ausfallstraße ist bald gang bei Schegyni-Meduka. Die gut, wir kommen schnell voran.

Sehenswürdigkeiten bleiben nicht Stadtvätern getan, um die histo-Es folgt ein Abstecher ins Zentrum Krakóws. Noch ist das mit ten Bauten, wie das Königsschloß Kirchen und Paläste, leiden unter Schäden an den unersätzlichen aus. Viel wird von den Krakówer dem eigenen Fahrzeug möglich aber sicher nicht mehr lange, denn die wertvollen und berühmauf dem Wawel, die Tuchhallen. den Auto- und Industrieabgasen.

Um 18 Uhr sind wir ausgepumpt, wir auf der Berliner Autobahn, Unsere Motorrad-Langstreckenlistische Länder. Mit Ausnahme des Streckenabschnittes durch die Ungarn, die CSSR und Polen. Da solch eine Tour mit dem Mofahrt führte durch sieben soziasportler nachvollziehen. Der Rückweg führt dann durch Rumänien, torrad im Urlaub hin und zurück strengend ist, empfiehlt es sich, zu planen und z. B. einen Teil der Strecke mit dem Zug zurückzulegen. Ratsam ist es auch, wenn mehrere Motorradtouristen ge-UdSSR kann sie jeder Motorradsehr zeitaufwendig und auch an-Zeit, Strecke und Finanzen aut aber glücklich wieder in Berlin. Resümee Kraków heraus und steuern das industrielle Herz Volkspolens an. mens werden hier produziert. Die Orientierung fällt schwer, eine Mit viel Mühe fahren wir aus der Fläche Polens ein, aber etwa 20 Prozent des Nationaleinkombiet Katowice. Besonders stolz die Polen auf ihre neue Hütte "Katowice". Produziert werbedeutendes Investitionsvorhamenarbeit Polens mit den andekumentiert. Erneuter Gewitterauß Stadt mündet in die nächste. Mehr als 40 Städte liegen im Gehier Roheisen, Stahl, Walzund Fertigerzeugnisse. Ein ben, das auch die gute Zusamverwandelt die Straßen in Bäche. In Katowice finden wir ein Hotel-Katowice nimmt nur 3,1 Prozent ren sozialistischen Ländern dozimmer für 400 Zloty. den qut

# Sonntag, 28. 5.

meinsam fahren; es macht mehr Spaß und im Fall des Falles kann

man sich unterstützen.

Die größte Höhe bewältigten wir Wir nehmen den letzten Abschnitt

bei einer Individualreise auf Grund ontrogen)

bel bar, Rest in Rubelschecks) OZ 0,20 Rubel

Die Benzinpreise je Liter: 78 Oktan Umtauschsatz unbegrenzt 12 Zloty; 98 Oktan 14 Zloty.

sterwerda olle Anforderungen er Ein Wort noch zur Bekleidung, sie muß bei einer Langstreckenfahrt optimal sein. Stiefel, Handschuhe, Schutzanzug und Helm gehören einfach dazu, auch für den Beifahrer, Wobei die Schutzanzüge aus dem VEB Elstermode in Elfüllen (über unsere Erfahrungen mit dem Sternradio Garant 2130 Glashütte werden wir noch in gewir Freunde gefunden. esse einer möglichst umfassenden und den Uhren aus Ruhla und In allen Ländern, die wir durchieder nacherleben, redaktionen und den Leninschen Komsomol konnten wir im Interstitutionen besuchen. Das kann Dank der Unterstützung durch Berichterstattung Betriebe und In-Tuhren, war die Aufnahme gut sonderten Beiträgen berichten). nicht jeder, es muß auch unsere befreundeten Das kann haben

werk Zschopau, die Schutzanzüge renwerke Glashütte und Ruhla VEB Kombinat Stern-Radio Berlin Den Werktätigen der uns unterfür ihre aute Arbeit ein herzliches Dankeschön sagen. Die Motoraus dem VEB Elstermode Elsterwerda, die Uhren aus den volkseigenen Kombinatsbetrieben Uhsowie das Kofferradio aus dem räder aus dem VEB Motorradhaben uns auf unserer Fahrt nicht stützenden Betriebe möchten wir m Stich gelassen.

Für eine motorisierte Reise ins soziolistische Ausland benätigt man ge-Reisepapiere

nerell:

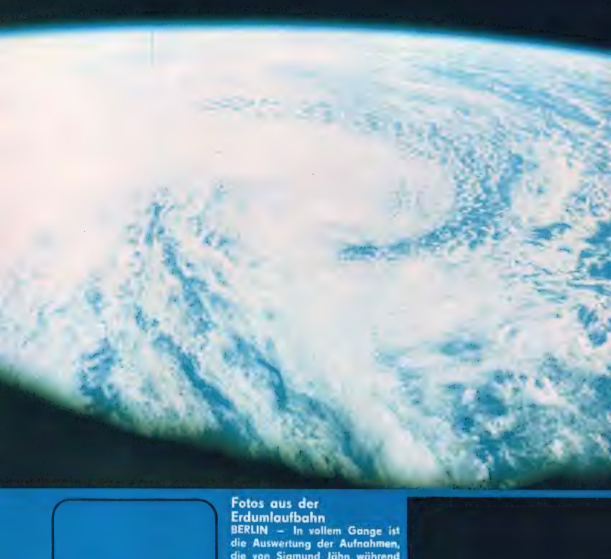
■ Fahrzeugpapiere (Zulassung, Ver-Fohrerloubnis der DDR ■ Auslandsversicherung sicherung)

(mit dem Motorrad nicht möglich; gilt nur für Pkw) ür die UdSSR:

 eine Reiseanlage zum Personaldie Reiseanlage durch das Reisebüro über dos Reisebüro der DDR wird Individualreise ausweis (bei einer beschafft;

einer persönlichen schriftlichen Ein-Die Benzinpreise je Liter: 72 OZ 0,14 Rubel; 76 OZ 0,15 Rubel; 93/95/98 ladung ist die Reiseanlage bei der zuständigen VP-Meldestelle zu be-Umtauschsatz unbegrenzt (60 Ru-

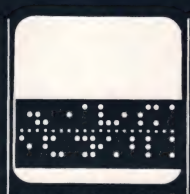
 den gültigen Personalausweis für die VR Polen





die von Sigmund Jähn während seines einwöchigen Raumflugs mit der Handkamera Pentacon six m gemacht wurden. Untersucht wurden im Experiment "Biosphäre" spezielle und wissenschaftlich besonders aktuelle Erscheinungen und Prozesse auf dem Gebiet der Ozeanologie, der Geologie, der Hydrologie und der Meteorologie. Durch eines der Bordfenster der Raumstation Salut 6 gelang die interessante Aufnahme von einem zerfallenden Tiefdruckgebiet über dem Indischen Ozean (Abb. oben). Auch das Foto der aufgehenden Sonne mit durchstrahlter Atmosphäre (Abb. rechts) wurde auf ORWO-Color-Film der Bordfenster einem Salut & gemacht.





### Sowjetische Kryotechnik

LENINGRAD - Durch Ausnutzung der Supraleitfähigkeit will die Forschungs- und Produk-"Elektrosila" tions vereiniquna Turbogeneratoren entwickeln, die bei gleicher Leistung nur halb so aroß sind wie heute serienmäßig gebaute Anlagen und einen ein Prozent höheren Nutzeffekt haben. In der Vereinigung ist ein Zyklus von Forschungen an einer Versuchsonlage mit einer Leistung von 2000 kW abgeschlossen worden, in deren Rotor eine Temperatur von minus 269 °C erzeugt wurde. Die an der Versuchsanlage gewonnenen Erfahrungen werden jetzt für den Bau eines Kryoturbogenerators einer Leistung von 300 000 kW genutzt. Dieses Projekt soll im nächsten Jahrfünft realisiert werden.

### Edelgas leitet wie Metall

NEW YORK - Bei einem Druck von 320 000 at (3,23 · 10 10 Pa) wird das Edelgas Xenon elektrisch leitend wie Metall, haben Physiker der Cornell-Universität bei iünasten Untersuchungen festgestellt. Normalerweise ist Xenon, wie jedes Edelgas, im flüssigen oder gefrorenen Zustand ein elektrischer Isolator. Erst kürzlich war bei Experimenten mit Wasserstoff festgestellt worden, daß dieses Element bei Millionen Atmosphären zwei Druck metallische Eigenschaften annimmt. Bei den Versuchen war der Druck, der mit Hilfe einer Explosion erzeugt wurde, jedoch nur für Sekundenbruchteile erreicht worden. Für die Untersuchungen des Xenons wurde eine statische Presse eingesetzt, mit der ein Druck von 1,4 Mill. at längere Zeit stabil gehalten werden konnte.

### Elektrokardiogramme per Telefon

WARSCHAU - Menschen, die einen Herzschrittmacher tragen oder sich aus anderen Gründen einer regelmäßigen Herzkontrolle unterziehen müssen, können in zehn Orten Südpolens ihr Elektrokardiogramm per Telefon von Kardiologischen Klinik in Kraków aufnehmen lassen. Die elektrischen Impulse des Elektrokardiogramms werden auf den speziell dafür ausgerüsteten Stationen in akustische Signale umgewandelt und dann über das Telefonnetz der Krakówer Zentrale übermittelt. Diese wandelt die Signale wieder in elektrische Impulse um, die auf EKG-Streifen oder Magnetbändern aufgezeichnet werden.

### Plasteteile automatisch entgratet

SCHWERIN - Das Entgraten von Plasteteilen wird jetzt von automatisch arbeitenden Komplettierungs- und Nachbearbeitungsvorrichtungen vorgenommen, die junge Neuerer des VEB Plastverarbeitungswerk Schwerin entwikkelt haben. Mit dieser Anlage können Faßdeckel für 60-, 100und 200-Liter-Fässer entaratet werden, der Anspritz wird entfernt und Gummiringe werden aufgezogen. Das Exponat läßt sich als Nachfolgeeinrichtung an allen Spritzgießautomaten zur Entgratung und Komplettierung einsetzen und ermöglicht den Anlagenfahrern, zur Mehrmaschinen-Bedienung überzugehen.

### Zweites Menschen-Herz entdeckt

MOSKAU – Wissenschaftler vom Institut für medizinische Radiolo-

gie der UdSSR haben festgestellt, daß im Organismus des Menschen ein zweites "Herz" existiert - das lymphatische. Die mit Hilfe modernster Untersuchungsmethoden entdeckten Strukturbesonderheiten und Funktionsweisen des Lymphkanals im menschlichen Brustkorb führen zu völlig veränderten Vorstellungen über die Physiologie des Lymphsystems. Danach ist der Lymphkanal mit 20 Klappen ausgestattet und "pumpt" ähnlich wie das Herz täglich 5 bis 6 Liter Lymphe durch den Körper. Bisher hatte man angenommen, daß dieses Organ nur passiv unter dem Einfluß der Atembewegungen und der Pulsation der Blutgefäße funktioniert.

### Explosionen durch Schaum manipuliert

KIEW - Die Anwendung von Explosionsverfahren in der Industrie wird bisher vor allem durch das damit verbundene Sicherheitsrisiko beschränkt: Brisanz und Einsatz von Explosivstoffen sind durch die Sicherheitsbestimmungen für Mensch und Material limitiert. Vom Paton-Institut für Elektroschweißen wurde nun ein Verfahren zur Neutralisation der Explosionswelle vorgeschlagen, das dank seiner Einfachheit und Effektivität auch im Industriemaßstab akzeptabel erscheint: die Explosionswellen werden, analog der Brandbekämpfung, Schaum eingedämmt. Die erforderliche Schaumschichtstärke ist meßbar: um beispielsweise die Sprengwirkung um den Faktor 20 herabzusetzen, muß die Lösch-Schaumstärke das 15fache des Radius der Sprengladung betragen. 100 g Trinitrotoluol detonieren unter einer 50 cm starken Schaumschicht, die in Polyäthylenhüllen verpackt ist, risikofrei.

### UFOs wissenschaftlich untersucht

MOSKAU – Ungewöhnliche Erscheinungen in der Atmosphäre, die häufig als "UFOs" bezeichmet werden, sind von Zeit zu Zeit I auch in der Sowjetunion beobachtet worden. Prof. Migulin, Direktor des Instituts für Erdmagnetismus und Radioaktivität und Korrespondierendes Mitalied der AdW der UdSSR, sagte dazu, daß diese anomalen Erscheinungen in der Atmosphäre kaum mit einer Tätiakeit außerirdischer Zivilisationen in Zusammenhana gebracht werden können, sondern daß es sich dabei oft um Polarlichter oder Verzerrungen der tatsächlichen Abmessungen von Himmelskörpern durch die Lichtbrechung handle. Dazu kann man auch Bilder von Flugzeugen, künstlichen Erdsatelliten, Sonden und anderen künstlichen Objekten rechnen, die unter einem ungewohnten Blickwinkel beobachtet werden. In der UdSSR wird Beobachtungsmaterial gedos sammelt und ausgewertet, um Objekte und authentische Informationen über derartige Erscheinungen und ihren physikalischen Aufbau zu gewinnen.

### Wissenschaftsstadt

TOKIO - Die Kleinstadt Tsukuba entwickelt sich nach dem Vorbild des sowjetischen Akademgorodok zu Japans erster Stadt der Wissenschaften. Sie liegt 60 km nordöstlich von Tokio und soll nach ihrer Fertigstellung in diesem Monat 43 Forschungs- und Bildungsstätten beherbergen, Bereits jetzt leben, lernen und forschen 13 000 Menschen in der Wissenschaftsstadt. Das Weltraumzentrum, die Forschungsinstitute für tropische Landwirtschaft und für Landmaschinen, ein energetisches Laboratorium, die Universität und die Schule für Körperkultur waren bereits im Sommer 1978 eröffnet worden.

### Flutwellen vorausgesagt

MOSKAU/NEW YORK — Zunami, die gewaltigen und verheerenden Flutwellen an den Pazifik-Küsten, können vorausgesagt werden. Das bestätigen Ergeb-

nisse sowietisch-amerikanischer I geophysikalischer Forschungen im Stillen Ozean, bei denen das sowjetische Expeditionsschiff "Valerian Urywajew" und sowjetische und US-amerikanische Meßgeräte eingesetzt wurden. Experten der UdSSR und der USA werteten in Honolulu die Untersuchungsergebnisse gemeinsam aus: Zunami werden durch Seebeben ausgelöst, aber jedes Seebeben ruft, wie die Beobachtungen zeigten, diese Flutwelle hervor. Anhand von geophysikalischen Symptomen kann das Entstehen von Zunami vorausbestimmt werden.

### Natriumarmes Speisesalz

HELSINKI - Ein neues mineralisches Salz wurde von einer finnischen Firma entwickelt. Geschmacklich unterscheidet es sich nicht vom herkömmlichen Speisesalz. Da es jedoch weniger Natrium enthält, kann es auch von Menschen mit Bluthochdruck (Hypertonie) zum Würzen benutzt werden. Bei der Verwendung des neuen Salzes gelangt bedeutend weniger Natrium in den menschlichen Organismus, während Kalium und Magnium verstärkt aufgenommen werden; diese Elemente sind für den Stoffwechsel unentbehrlich.

### Verlustmeßgerät

PRAG – Von tschechischen Neuerern aus Dasice wurde ein Verlustmeßgeröt für den Mähdrescher E 512 konstruiert. Es besteht aus einem Armaturenkasten, der in der Kabine montiert wird, und zwei Indikatoren, die so empfindlich sind, daß sie jedes aufprallende Korn registrieren. An Schüttlern und Sieben angebracht, ermöglichen die Indikatoren den Mechanisatoren, diese Aggregate optimal einzustellen.

### Selbstlernender Taschenrechner

Küsten, können vorausgesagt WASHINGTON – Ein "lernfähl- nahme der Raumstation Salut 6 werden. Das bestätigen Ergeb- ger" Taschenrechner ist in den mit dem Raumschiff Sojus 31.

USA entwickelt worden. Er arbeitet nach dem algebraischen Operationssystem: beispielsweise lassen sich Formeln zur Berechnung bestimmter Vorgänge so eintasten, wie man sie normalerweise mit der Hand schreibt. Rechnungen bis zu vier verschachtelten Klammern sind möglich. Das erübrigt zeitraubendes Aufschreiben oder Abspeichern von Zwischenergebnissen. Der neue Taschenrechner hat zehn für sich adressierbare Speicher, in denen addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert werden kann. Anzeige und Speicherinhalt sind miteinander austauschbar.

### Trockenkammer für Mikrofilme

LENINGRAD - Eine spezielle Trockenkammer, in der Mikrofilme während des Trocknens vor Staub geschützt sind, wurde am Leningrader Institut für die Projektierung von Industriebauten entwickelt, In einem rechtwinkligen Gehäuse, das einen Klappdeckel hat, ist eine umlaufende Trommel auf Kugellagern angebracht; auf die Trommel wird der Film aufgespult. Die von Staub gereinigte und leicht erwärmte Luft gelangt durch eine Düse in das Gehäuse und dreht gleichmäßig die Trommel, indem sie auf ein Flügelrad auftrifft. Dadurch wird im Gehäuse ein Überdruck erzeugt, der das Eindringen von Staub verhindert. Für die Luftzufuhr können Staubsauger, Händetrockner und Ventilatoren verwendet werden.



Abb. S. 192

Der internationalen Besatzung Waleri Bykowski (UdSSR) und Sigmund Jähn (DDR) gelang nach dem Abkoppeln ihres Raumschiffs Sojus 29 die Aufnahme der Raumstation Salut 6 mit dem Raumschiff Sojus 31.



So wird das neue Herzstück der Chatité, das 20geschossige Chirurgisch Orientierte Zentrum (COZ) aussehen; na h seiner Fertigstellung können die jährlichen Operationen in der Charité von gegenwärtig 10000 auf über 15000 erhöht werden.

### VERTUNGUNGS DID

Rekonstruktion der Berliner Charité



Abb. links Gegenwärtig wird noch am "Skelett" des COZ gebaut.

Abb. unten Mit diesem in Bau befindlichen Heizwerk mitten in der Stadt werden alle Anforderungen an den Umweltschutz gewährleistet.

Abb. rechts Gleitprozeß am Chirurgisch Orientierten Zentrum, augeführt durch Kollektive des Spezialisierten Monolithbau im VEB BMK Ingenieurhochbau Berlin.

Wer heute aufmerksam durch die Hauptstadt fährt oder vom Fernsehturm auf unsere Stadt schaut, wird entdecken, daß im Zentrum Berlins drei mehr als 80 Meter hohe Gleitkerne die in dieser Gegend des Stadtbezirkes Mitte altehrwürdigen Gebäude überragen.

diesem Gebiet zwischen Robert-Koch-Platz und Alexanderufer befinden sich Universitätskliniken des Bereiches Medizin der Humboldt-Universität zu Berlin, Als Charité über die Landesgrenzen hinaus bekannt, wurde dieses Klinikviermit seinen durchgrünten Gebäudekomplexen, voneinander getrennten Spezialkliniken und den typischen roten Backsteinfassaden um die Jahrhundertwende errichtet. Denkmäler künden vom Wirken solcher für die Wissenschaft, für die Humanmedizin so bedeutender Persönlichkeiten, wie Robert Koch,

Rudolf Virchow, Wilhelm Griesinger oder Friedrich Althoff, Iwan P. Pawlow, Ferdinand Squerbruch, Heute besitzt die Charité neben den für die Hauptstadt bedeutenden medizinischen ungsaufgaben Leitfunktionen für die Forschung, vor allem aber für die medizinische Erziehung, Ausund Weiterbildung in unserem Lande. Im Zusammenhang mit den Beschlüssen unserer Parteiund Staatsführung zur Entwicklung der Hauptstadt bis 1990 wurde auch die Entscheidung für den Neubau und die Rekonstruktion der Charité am alten historischen Standort gefällt. Zugleich wurde an die Mitarbeiter der Humboldt-Universität die Aufgabe formuliert: "... die Charité zum führenden Zentrum Medizin in unserem Lande zu entwickeln und beispielgebende Leistungen in Lehre, Forschung und medizinischer Betreuung zu erzielen".









Mit der Verwirklichung dieses größten Investitionsvorhabens im Hochschul- und Gesundheitswesen unserer Republik wird den Ärzten, Forschern und dem medizinischen Personal ebenso wie den Bauleuten gleichermaßen viel abverlangt. Zugleich bedeutet das für die 4000 Mitarbeiter der Charité spürbare Umsetzung des sozialpolitischen Programms, Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen.

In der I. Baustufe (1976 bis 81) geht es um die Errichtung des Herzstückes der Charité, das Chirurgisch Orientierte Zentrum (COZ). Des weiteren um den Neubau einer zentralen Speisenversorgung, eines Spitzenheizwerkes und den Bau von 384 Wohnungen vor allem für das mittlere medizinische Personal. Dabei sollen Altbauten und Neubauten zu einer sich ergänzenden funktionellen Einheit zu-

sammengefügt werden. Während der Gesamteindruck der bestehenden Bauten weitgehend erhalten bleibt, sie nach 1981 schrittweise rekonstruiert werden, entsteht mit dem Neubau des Chirurgisch Orientierten Zentrums ein neues, weithin über die Stadt sichtbares Wahrzeichen der Charité.

Im Inneren wird dieses Gebäude einen zentralen Operationstrakt mit 25 Operationssaaleinheiten erhalten. Dem unmittelbar angeschlossen werden die Stationen für die Intensivtherapie und -überwachung angeordnet sein. Über 14 schnellaufende Aufzüge gelangt man in die 15 Pflegegeschosse mit einer Kapazität von mehr als 1000 Bettenplätzen.

Gut zwei Jahre sind vergangen, seit mit diesem umfangreichen Investvorhaben begonnen wurde. Die Bauleute können auf eine gute Bilanz verweisen. Abb. oben Kernstück der zentralen Speiseversorgung ist die moderne Großküche: Von dort werden mittels Spezialcontainer die Speisen portioniert über ein erstmalig in der DDR angewandtes Tablettsystem direkt zum Patienten transportiert. Auf diese Weise werden die Stationen entlastet und jährlich etwa 80 000 Arbeitsstunden für die reine medizinische Betreuung freigesetzt.

Abb. unten Blick auf die fertiggestellte zentrale Speiseversorgung; sie wurde am 3. Oktober 1978 übergeben.



Nach 1981 werden die um die Jahrhundertwende errichteten Kliniken der Charité schrittweise rekonstruiert.

Fotos: ADN/ZB (1); Stappenbeck (5); Zielinski (1)

 320 Wohnungen wurden bereits fertiggestellt. Weitere 68 werden in diesem Jahr folgen. Die zentrale Speiseversorgung ist anläßlich des 29. Jahrestages unserer Republik an die Mitarbeiter der Charité übergeben worden, Maximal 6000 Essenportionen können täglich angerichtet werden. Gegenwärtig werden 2000 Patienten von hier aus vollverpflegt. Den Mitarbeitern stehen 600 Speisesaalplätze zur Verfügung, darüber hingus ein Grillrestaurant, ein Espresso und weitere Dienstleistungseinrichtungen - auch für gehfähige Patienten. Damit konnte die 1902 gebaute Hauptküche, die den heutigen Anforderungen an einen modernen Klinikbetrieb schon längst nicht mehr genügte, abgelöst werden.

- Die Bauarbeiten am neuen Spitzenheizwerk sind in vollem Gange. Von hier aus wird künftig die Wärmeversorgung der Charité und des umliegenden Territoriums gesichert.
- Am Chirurgisch Orientierten Zentrum wurden 1978 die umfangreichen Gründungsarbeiten abgeschlossen und die Gleitkerne in voller Höhe fertiggestellt. Gegenwärtig konzentrieren sich die Arbeiten auf das Errichten der monolithischen Tragkon-

struktion. Nach Fertigstellung der zwei Kelleretagen ist jetzt die dritte Ebene über der Erde erreicht.

Alle Bauarbeiten werden bei laufendem medizinischem Betreuungs-, Forschungs- und Lehrbetrieb durchgeführt. Das erfordert gleichermaßen von den Mitarbeitern der Charité und den Bauleuten ein sehr enges Zusammenwirken und gegenseitiges Verständnis, Jeder kann sich vorstellen, daß bei umwelterschüt-Rammarbeiten keine ternden komplizierten Herzoperationen möglich sind. Diese bisher gut praktizierte Zusammenarbeit bezieht sich nicht nur auf die Sicherung des Bauablaufs, sondern weit mehr auf die konstruktive Gemeinschaftsarbeit von Ärzten, Schwestern, Architekten, Projektanten und Bauleuten hinsichtlich der Umsetzung der besten wissenschaftlich-technischen Erkenntnisse und praktischen Erfahrungen von heute für morgen. So wurden beispielsweise Modell-Krankenzimmer richtet, die den künftigen des Chirurgisch Orientierten Zentrums original entsprechen. Das medizinische Personal kann so bei der Betreuung der dort untergebrachten Patienten schon jetzt die Zweckdienlichkeit der geplanten Einrichtung und Ausstattung

praktisch überprüfen, und erforderliche Veränderungen können rechtzeitig berücksichtigt werden. Einer der jungen Bauleute an der Charité sagte zu seiner eigenen Arbeit; "Hier spürt man sehr deutlich, daß Bauen eine schöne und soziale Aufgabe ist." Wenn man weiß, daß annähernd jeder zweite der rund 750 Bauschaffenden der Charité ein Jugendlicher ist, daß besonders durch die 15 Jugendbrigaden und an den übergebenen Teiljugendobjekten eine ausgezeichnete Leistungsbereitschaft vorhanden ist, wird auch an diesen Vorhaben der "FDJ-Initiative Berlin" das Engagement der Jugend für ihre Hauptstadt sichtbar.

So wie an der Charité wirken Tausende FDJIer, vor allem junge Bauarbeiter, aus allen Teilen unseres Landes gemeinsam mit ihren Berliner Freunden an weiteren 160 Jugendobjekten in der Hauptstadt. Sie hinterlassen somit auch ihre Handschrift bei der Verwirklichung des anspruchsvollen "Berlinprogramms".

Jürgen Ramke



#### VOM SCHWEFEL ZUR SÄURE

3300 Menschen beschäftigen sich hier im Chemiewerk Police mit dem Schwefel. Hier werden 40 Prozent der Schwefelsäureproduktion Polens erzeugt, das sind 1 300 000 t im Jahr. Der reine Schwefel, besonders wenn er in geschmolzener Form geliefert wird, ist ein idealer Rohstoff für die Schwefelsäureproduktion. Da

er schon im Schwefelwerk gereinigt wurde und auch während des Transports keine Verunreinigungen aufnehmen konnte, kann er ohne Vorbehandlung zu Schwefeldioxid verbrannt werden. Beim Verbrennen wird nebenbei auch noch Energie frei: Zwei Tonnen Dampf kann eine Tonne verbrannten Schwefels erzeugen. Das Schwefeldioxid ist ebenfalls frei von Verunreinigungen, die den Katalysator, der zur Über-

führung in Schwefeltrioxid erforderlich ist, "vergiften" würden. Der Katalysator ist nötig, weil die Oxydation von SO<sub>2</sub> zu SO<sub>3</sub> eine Gleichgewichtsreaktion ist, die bei hoher Temperatur mit einer geringen SO<sub>3</sub>-Ausbeute verläuft, bei niedriger Temperatur aber für praktische Zwecke zu langsam eintritt. Der Katalysator beschleunigt die Einstellung des Reaktionsgleichgewichts erheblich, so daß man bei 400 °C ... 500 °C





Die Aufstellung im Freien erfordert gute Wärmeisolation, zum Teil auch Beheizbarkeit der Rohrleitungen. Im Hintergrund ist ein Schwefelverbrennungsofen zu sehen.

eine Ausbeute um 98 Prozent erhält. Heute ist der üblichste Katalysator ein Gemisch von Vanadiumpentoxid V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit einem Alkalimetallsalz. Um seine Reaktionsoberfläche zu vergrößern, bringt man das Gemisch auf hochporöses SiO<sub>2</sub> (Silicagel oder Kieselgur) auf, das auch an der Katalyse teilnimmt.

Die Kontaktmasse kommt in einer Körnung von 4 mm bis 6 mm in den Hordenkontaktapparat, der die noch vor Jahren üblichen Röhrenkontakte fast völlig verdrängt hat. Die neuen Apparate erlauben größere Durchsätze und haben eine längere Reisezeit (ununterbrochene Betriebsdauer). benötigen aber grundsätzlich äußere Wärmeaustauscher. Die Oxydation von SO<sub>2</sub> zu SO<sub>3</sub> ist eine exotherme Reaktion, Damit sich das Gas nicht zu stark erhitzt und dann die Ausbeute verringert, muß man es in einem Wärmeaustauscher kühlen, wobei wieder nutzbare Wärme anfällt.

Das SO<sub>3</sub>-Gas brauchte im Prinzip nur noch in Wasser gelöst zu



werden und fertig wäre die Schwefelsäure. Praktisch ist es leider nicht so einfach. Schwefeltrioxid reagiert so heftig mit Wasser, daß es zu einem feinen Nebel einer Lösung von SO3 in Schwefelsäure zerstäubt. Wohl aber läßt sich konzentrierte Schwefelsäure mit SO3 anreichern und dann kontinuierlich wieder zu konzentrierter Schwefelsäure verdünnen. Dazu dienen Absorbertürme, in denen die Schwefelsäure in einem Strom von SO3-Gas herabrieselt. Die Reaktion ist stark exotherm; deshalb muß die Schwefelsäure in Rieselkühlerbatterien, gewundenen Rohren, die im Freien je nach Wetter mit Wasser oder einfach durch Tag und Nacht wird in Police gearbeitet. Hier sind die Schwefelsäuretanks unterhalb der Absorptionstürme sichtbar.

die Luft gekühlt werden, auf eine normale Temperatur gebracht werden. Von der fertigen Schwefelsäure wird ein Teil in Eisenbahntankwagen an Abnehmer in anderen Betrieben versandt. Ein Drittel wird aber gleich hier in Police verbraucht, um wertvolle Düngemittel für die polnische Landwirtschaft herzustellen,

#### PHOSPHORDUNGER AUS SCHWEFELSÄURE?

Dazu wird die Schwefelsäure zu-



Blick auf einen Hordenkontaktapparat mit dem Wärmeaustauscher.



Die millionste Tonne Schwefelsäure wird verladen.

nächst mit Apatit, der auf dem Seewege aus der Sowjetunion kommt, zu Phosphorsäure umgesetzt:

 $Ca_3 (PO_4)_2 + 3 H_2SO_4 \longrightarrow$ 3  $CaSO_4 + 2 H_3PO_4$ 

Als Abprodukt fällt Calciumsulfat in Form von Gips an, und zwar in so großen Mengen, daß nur ein kleiner Teil in der Bauindustrie verwendet werden kann, der weitaus größere Teil türmt sich zu aroßen Halden, die schon fast ein Wahrzeichen des Chemiewerkes sind. Diese Halden, zwischen Werk und Wasser eingeklemmt, rücken den Chemiewerkern schon bedrohlich auf den Pelz, und immer mehr Gips wird abgelagert: Police II ist im Bau, Police III wird schon projektiert. Irgendwann werden die polnischen Chemiker das Problem lösen müssen, Interessant vielleicht, daß Gips in manchen Ländern, zum Beispiel auch in der DDR, der Rohstoff der Schwefelsäureindustrie ist. So ist bei der Produktion von Phosphorsäure ein abproduktfreier Kreisprozeß denkbar - vielleicht liegt da einmal die Lösung?

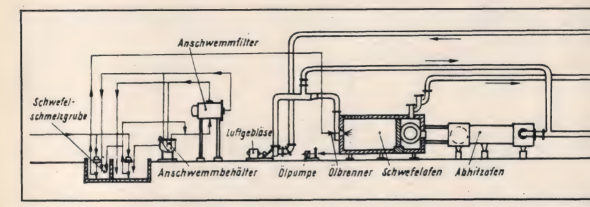
Die Phosphorsäure ist natürlich so noch nicht als Dünger brauchbar, sie muß erst zu einem Phosphorsalz gebunden werden. Besonders günstig ist die Umsetzung zu Ammoniumphosphat, weil mit diesem Salz dem Boden zugleich Stickstoff zugeführt wird. Um es zu gewinnen, wird die Phosphorsäure einfach Ammoniak neutralisiert. Diese Reaktion findet in Reaktionstürmen statt. Der entstehende Kristallbrei, die Kulpe, wird in Drehrohröfen getrocknet, gekühlt und mit Elevatoren zu Seperatoren transportiert, die zu grobkörnige Anteile aus dem Granulat abtrennen. Der grobkörnige Anteil wird gemahlen und dann ebenfalls in die Silos befördert. Um einen noch universelleren Dünger zu erhalten, wird ein Teil des Produktes mit Kalisalzen aus der DDR gemischt.

1500 t Ammoniumphosphat verlassen jeden Tag das Chemiewerk Police – lange nicht genug für die Landwirtschaft des großen Landes. Aber der Neubau von

Police II und Police III wird es erlauben, auch einem steigenden Bedarf gerecht zu werden. Der Export spielt vorerst keine große Rolle, aber wer Schwefelsäure braucht, kann in der Volksrepublik Polen nicht nur Schwefel kaufen, sondern auch komplette Schwefelsäurefabriken, die ein Exportschlager des polnischen Außenhandels sind.

#### GROSS, MODERN UND JUNG

Wer das Chemiewerk Police besichtigt, wird zunächst gefragt, ob er das ganze Werk sehen möchte. Wie wahrscheinlich die meisten Uneingeweihten antwortete ich mit einem tollkühnen "Ja" und fand mich nach drei Stunden zügigen Fußmarsches erschöpft in einer kleinen Bauplatz von Police II wieder. Als mein Begleiter einsichtsvoll nach



Beispiel für eine Schwefelsäureproduktion aus Schwefel. (Das Verfahren weicht in Details von dem in Police angewandten ab.)

einem Wagen für die Rückfahrt telefonierte, zweifelte ich nicht daran, daß Police ein großes Werk ist. Und da es erst vor zehn Jahren, 1969, in Betrieb genommen wurde, ist es auch ein junges Werk mit einer jungen Belegschaft.

29 Jahre ist das Durchschnittsalter der Arbeiter, die in das einst unbekannte Städtchen Police kamen. Von den jungen Arbeitern sind 850 im polnischen Jugendverband organisiert. Die Aktivitäten der Jugendlichen in der Produktion ähneln den in der DDR üblichen Formen. Leistungsvergleiche, die mit der MMM vergleichbar sind, finden jährlich in drei verschiedenen Formen statt.

Eine besondere Auszeichnung ist es, zu einer "Brigade der sozialistischen Arbeitsbewegung" ernannt zu werden. Wichtigste Voraussetzung dafür ist, daß olle Mitglieder ihre Aufgaben in der Produktion erfüllen. Die Verleihung des Titels ist mit einer Prämie verbunden. Zur Zeit gibt es schon über 50 derartige Brigaden im Werk.

Eine Wohnsiedlung für 15 000 Menschen wurde gebaut, um den



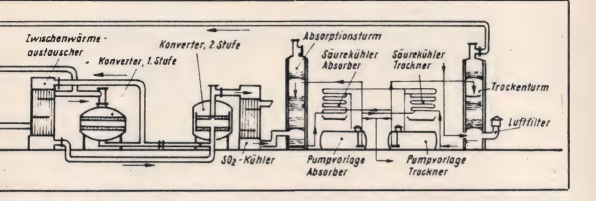
Zustrom von jungen Arbeitern aufzunehmen, aber das reicht schon nicht mehr aus. Es gibt aber auch genug Anreiz, nach Police zu ziehen, denn das Chemiewerk bietet alles, was man von einem modernen Großbetrieb in einem sozialistischen Land erwartet. Der Verdienst ist gut, medizinische Betreuung in einem Betriebsambulatorium ist selbstverständlich, ein Betriebsferienheim (ein zweites ist in Bau) ermöglicht sowohl Wochenendaufenthalte, als auch zweiwöchigen Urlaub, diesen für 400 bis 600 Złoty je Person, je nach Einkommen. Die Versorgung im Betrieb entspricht den landesüblichen Eßgewohnheiten: Eine Suppe am Tag kostenlos, und wer nicht, wie allgemein noch üblich, abends zu Hause warm

Die Gebäude der Düngerfabrik

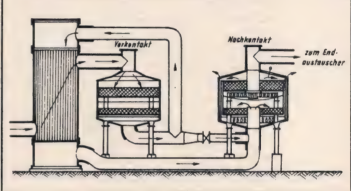
Abb. rechts
Police II ist
schon im Bau.
Dieser Betrieb
wird es ermöglichen, den
Düngerbedarf
der polnischen Landwirtschaft zu
decken.

Fotos: Werkfoto









So funktioniert ein Hordenkontaktapparat: Die Kontaktmasse mit dem Katalysator ist auf Horden (Zwischenböden) untergebracht, die vom Reaktionsgas durchströmt werden. Uberschüssige Wärme nimmt der Wärmeaustauscher (links) auf.

Abb. S. 197: Die Schwefelsäurcfabrik von Police ist als Freiluftanlage konzipiert. In der Bildmitte sind die Absorptionstürme zu sehen, in denen das SO<sub>3</sub>-Gas aufgelöst wird, davor die niedrigen Rieselkühlerbatterien und rechts die Schwefelsäuretanks.

essen will, kann für 12 Złoty zwischen zwei Werkessen wählen. Für kulturelle und sportliche Betätigungsmöglichkeiten wird entsprechend den Gegebenheiten in einer kleinen Stadt gesorgt: In einem Kultursaal des Betriebes gibt es Kino- und Theatervorstellungen, der Sportklub des Werkes ermöglicht seinen 400 Mitgliedern Massen- und Leistungssport; besonders beliebt sind Fußball, Handball, Schwerathletik und Radsport. Die Kulturkommission des Betriebes organisiert Tanzgruppen, Singegruppen und einen Filmklub. Im nahen Szczecin ist ein Kulturund Sporthaus im Bau.

Über spezielle Probleme des Betriebes informiert die Betriebszeitung. Drei Redakteure sind bemüht, die 6 Seiten (bald sollen es 12 Seiten sein) alle 10 Tage mit den wichtigsten Informationen vorzubereiten. Die Kunstdruck-Reproduktionen von Graphiken, die alle drei Monate der Zeitung beiliegen, unterstützen das Kunstinteresse der Werktätigen.

Reinhardt Becker

# ELEKTRONIK FÜR MUSIKBAND UND DISKO

In unserer Republik spielen zu Tanz und Unterhaltung etwa 5000 Amateurformationen und 500 Berufsensembles auf. Dazu kommen noch etwa 2000 Diskotheken, die über Besuchermangel nicht klagen. Entsprechend hoch ist der Bedarf an Musikinstrumenten und besonders an elektronischen Geräten und Anlagen. Das bedeutendste Zentrum der Musikinstrumenten-Industrie der DDR liegt mit den Städten Markneukirchen und Klingenthal im oberen Vogtland. Der wissenschaftlich-technische Fortschritt in diesem Industriezweig wird durch das Institut für Musikinstrumentenbau in Zwota entscheidend gefördert. Die Elektronik hielt Einzug auch in der Musikinstrumenten-Industrie. Unter dem Markenzeichen VERMONA werden heute moderne elektronische Tasteninstrumente, Effektgeräte und Verstärkeranlagen in Klingenthal produziert. In Wort und Bild stellen wir einige Geräte aus dieser Produktion vor.

In diesem Artikel wollen wir uns auf elektronische Tasteninstrumente und Effektgeräte beschränken. Ein folgender Teil wird sich mit den Verstärkeranlagen befassen.





1 Aus den elektromechanischen Frequenz und in der Amplitude Musikinstrumenten (Basset. Claviset) entstand in den letzten Jahren das Typenprogramm vollelektronischer Musikinstrumente, die im VEB Klingenthaler Harmonikawerke produziert werden. Das Grundgerät ist das einmanualige, dreichörige elektronische Tasteninstrument VERMONA ET 3 (Abb.), das vor allem für die Hausmusik, für Schulen, Volkskunstgruppen und kleine Combos geeignet ist. Der Tonumfang umfaßt sechs Oktaven von C =  $65.4 \text{ Hz bis } c^4 = 3951.1 \text{ Hz. er ist}$ durchgehend polyphon spielbar mit den drei Chören 16'-8'-4'. Filterschaltungen aus passiven Bauelementen (Widerstände, Kondensatoren, Spulen) erzeugen die Klangfarben, die in der Lautstärke kontinuierlich einstellbar sind durch die regelbaren Register (vier in der Formant-, drei in der Flötengruppe). Der Vibratorgenerator (4 Hz bis 11 Hz) ist in der

regelbar. Am Verstärkerausgang liegt noch das Regelregister "Brillanz", mit dem eine Wiedergabe zwischen hell und dunkel eingestellt werden kann. Zur Lautstärkeregelung wird das Ausgangssignal über den anschließbaren Fußschweller geführt.

Das mit Standard-Baugruppen aufgebaute Instrument enthält als aktive elektronische Bauelemente neun MOS-Schaltkreise, 29 Siliziumtransistoren und 19 Dioden. An einem Metallstativ wird das kofferförmige Instrument schwenkbar befestigt. Die Masse beträgt für das Gerät 15,2 kg, für den Zubehörkoffer 13,1 kg.

Das ebenfalls einmanualige Koffermodell VERMONA ET 6-1 hat einen größeren Tonumfang von acht Oktaven ( $C_1 = 32,7 \text{ Hz}$ bis  $h^5 = 7902,1 \text{ Hz}$ ), ist mit sechs Chören aufgebaut und verfügt

über eine Federhallstrecke. Zehn Kippregister für Formantklangfarben und sechs Regelregister für Sinusklangfarben erlauben mit zusätzlichen Effekten (Vibrato, Percussion, Repeat-Percussion, Besen, Hall, Wow-Wow) vielseitige Kombinationsmöglichkeiten.

Bestückt ist die Schaltung mit zwölf Schaltkreisen, 58 Transistoren und 30 Dioden. Das Instrument hat eine Masse von 26 kg, der Zubehörkoffer von 16 kg.

2 Eine interessante Erweiterung des VERMONA-Sortimentes elektronischer Tasteninstrumente stellt das E-Piano dar. Der Tonumfang beträgt fünf Oktaven  $(F_1 = 43.7 \text{ Hz bis } f^3 = 1396.9 \text{ Hz})$ mit den drei Regelregistern Piano, Clavichord und Spinett. An Effekten stehen ein in Amplitude und Frequenz regelbares Tremolo und eine schaltbare Abklingzeit (Sustain) zur Verfügung. Durch seine geringen Abmessungen eignet es sich nicht nur für das Heim, sondern auch für kammermusikalische Aufgaben oder den Musikunterricht an Schulen.







3 Für höhere Ansprüche, vom traditionellen Orgelton bis zum modernen Beat, gibt es das zweimanualige elektronische Tasteninstrument VERMONA ET 6-2, das zusätzlich 17 Pedaltasten hat. Aufgebaut sind das Obermanual sechschörig, das Untermanual dreichörig und der Pedalsatz zweichörig. Die Anzahl der schalt- bzw. regelbaren Register wurde erhöht. Damit stehen weitere Effekte zur Verfügung (Brush, Pedalsustain, Accent-Chorus, Tremolo, dreimal Bongo).

Insgesamt enthalten die Schaltungen zwölf Schaltkreise, 65 Transistoren und 65 Dioden. Im Transportzustand hat das Instrument eine Masse von 35 kg, der Zubehörkoffer eine von 29 kg.

Von dieser Ausführung gibt es die Varianten ET 6-2R und ET 6-2M. Beim Koffermodell ET 6-2R ist die Rhythmusbox ER 9 fest eingebaut, die über 16 Rhythmen für neun Schlaginstrumente (davon fünf regelbar) in der Einbauvariante verfügt. Die Variante ET 6-2M ist ein ansprechendes Möbelmodell für Bühne und Heim, das in der Instrumentierung dem Koffermodell ET 6-2R entspricht, aber zusätzlich über einen Einbauverstärker (16 VA Sinusleistung) und Lautsprecher verfügt.

4 Speziell für kleinere und mittlere Musikgruppen geeignet ist das Möbelmodell VERMONA ET 3-2MR mit zwei Manualen und einem 13teiligen Pedalsatz. Der Tonumfang umfaßt séchs Oktaven von C = 65,4 Hz bis h<sup>4</sup> = 3951,1 Hz, das Obermanual ist dreichörig, während Unter-

5 Phaser 80

manual und Baßpedal einchörig sind. Eingebaut ist das Rhythmusgerät ER 6E, mit dem für sechs Schlaginstrumente acht untereinander mischbare Rhythmen elektronisch erzeugt werden, außerdem ein Lautsprecher-Rotationsaggregat mit zwei Geschwindigkeiten (Rotorsound und Kathedralsound). Für die Wiedergabe sind zwei Leistungsverstärker vorhanden (25 VA Sinusleistung). An einem Verstärker liegen Baßpedal und Rhythmusgerät sowie ständig der Baßlautsprecher. Der andere Verstärker liegt an Ober- und Untermanual, der Ausgang ist umschaltbar zwischen Diskantund Rotorlautsprecher.

5 und 6 Ebenfalls vom VEB Klingenthaler Harmonikawerke werden die vollelektronischen Effektgeräte Phaser 80 (Abb. 5) und Rhythmuseinrichtung ER 9 (Abb. 6) produziert, die begehrte Zusatzgeräte für alle elektronischen und elektromechanischen Musikinstrumente sind. Der Phaser 80 erzeugt eine Phasenmodulation, wobei durch die stufenlose Einstellung von Modulationsfrequenz (speed) und Rückkopplung (feedback) eine Vielzahl von Effekten möglich sind, zum Beispiel Kathedralsound, Rotorsound, Phasingeffekt u. a. Die Rhythmuseinrichtung ER9 erzeugt vollautomatisch die folgenden 16 Rhythmen: March, Fox, Shuffle, Bossa Nova,

Dabei werden neun verschiedene Schlaginstrumente einbezogen, die in der Lautstärke individuell regelbar sind.

Beat II, Slow Beat, Slow Rock,

Rumba, Beguine, Samba, Cha Cha, Tango, Rock, Beat I.

Waltz und Slow Waltz.



Bass Drum - Große Trommel
Tom Tom - Tom Tom

Bongo – Bongo Claves – Klanghölzer Snare Drum – Kleine Trommel

Cymbal - Becken High Hat - Charlestonmaschine

Cow Bell - Kuhglocke Maracas - Rumbakugeln

Regelbar sind ebenfalls das Rhythmustempo und die Ausgangslautstärke. Zur Kontrolle dienen zwei Lampen, wobei die linke jeweils die erste Taktzeit angibt, während die rechte bei den folgenden Taktzeiten aufleuchtet. Die Rhythmen sind durch Drücken mehrerer Tasten mischbar, so daß neue Effekte entstehen. Die Separat-Variante beinhaltet eine Stromversorgung, wodurch sich die Rhythmuseinrichtung ER 9 für die unterschiedlichsten Instrumente und für Klein-Combos sowie für

Alleinunterhalter eignet. In der Einbau-Variante ist sie Bestandteil elektronischer Tasteninstrumente.

Fotos; Werkfoto (6)

Seit 1977 gibt es zwischen dem VEB Kombinat für Baureparaturen und Rekonstruktion Leipzia und der Technischen Hochschule der Messestadt einen Vertrag über die Lösung von 25 Teilaufgaben. Eine der Aufgaben, die Entwicklung einer Stahlrohrgerüstbrücke, wurde von einem Jugendneuererkollektiv aus dem Bereich Gerüstbau gelöst; seitens der TH Leipzig zeichnete Professor Wittig verantwortlich. Es ging die Rationalisierung des Gerüstbaus: um die Senkung des Arbeitszeitaufwandes, um den ökonomischen Einsatz von Gerüstkapazität, nicht zuletzt um die Verbesserung der Arbeitsbedingungen. Die Lösung ist Ergebnis enger Gemeinschaftsarbeit zwischen Praxis und Wissenschaft und wurde auf der XXI, Zentralen MMM exponiert im Konsultationspunkt Bauwesen vorgestellt.

Die Idee für das neue Gerüstsystem wurde im Bereich Gerüstbau des Leipziger Kombinats selbst geboren. Gerüstmeister Fritz Keil hatte sie und besprach sie mit Ingenieur Hoppe; der aina damit zur Technischen Hochschule, Lehrstuhl Rekonstruktion. Professor Wittig machte nicht zuviel Worte um die Sache; er kam auf die Baustelle und diskutierte das Problem mit den Gerüstbauern. Gemeinsam wurden technische Parameter festgelegt, konstruktive Lösungen erarbeitet und statische Berechnungen angefertigt. Dann war es so weit: das von dem Jugendneueentwickelte rerkollektiv Gerüstsystem wurde vorgelegt, fand Zustimmung und Unterstützung bei allen Verantwortlichen, die betriebseigene Schlosserei übernahm kurzfristig die Fertigung eines Prototyps. Es folgten Probebelastungen und Spannungsmessungen durch die TH Leipzig, und im September 1978 schwebte die erste Stahlrohrim Altbausaniegerüstbrücke rungsgebiet der Leipziger Ostvorstadt in die Höhe.

Die Stahlrohrgerüstbrücke "SGB 1" dient für die obere Dach-













Abb. links Das Kollektiv der Gerüstbauer (von rechts nach links): Professor Dr. sc. Wolfgang Wittig, Gerüstmeister Fritz Keil – der auf die Idee mit der Brücke kam, Gerüstmeister Joachim Mahler, Helmut Schirmer, Ingenieur Lothar B. Hoppe – Leiter des Jugendneuererkollektivs, (oben) Peter Stumpenhorst, Andreas Ronieke.

Abb. oben Auf dem Fußgängerschutztunnel werden die 3-m-Segmente zur Gerüstbrücke vormontiert und dann mittels zweier Winden zum Dachsims gehievt.

Fotos: Hoppe

strecke; das heißt, sie kann für sämtliche Arbeiten am Dachstuhl, Schornstein und Dachsims sowie bei der Dacheindeckung eingesetzt werden. Sie ist als Fachwerk-Rohrkonstruktion ausgeführt: für die beiden Gerüsttürme (Grundfläche 6 m × 1,25 m) werden die Schnellbaurahmengerüste SG 200 und SG 300 sowie das Querrahmensteckgerüst QSG 300 verwendet. Zwischen diese Türme wird dann die Gerüstbrücke aus 3-m-Seg-/menten in den Längen 3 m, 6 m, 9 m oder 12 m montiert. Nach der Vormontage auf ebener Erde bzw. auf dem Fußgängerschutztunnel wird sie mit zwei Winden bis unter den Dachsims gehoben: in 20 s auf 20 m Höhe. Zugelassen ist sie bis zu einer Höhe von maximal 60 m. Die Winden werden gleichzeitig für die Montage der Stahlrohrgerüstbrücke und den Schnellbauaufzug genutzt, der alles Baumaterial für die Rekonstruktionsarbeiten der Gebäude transportiert.

Nach der alten Technologie mußten für den Auf- bzw. Abbau eines Gerüstes von der Länge der Stahlrohrgerüstbrücke fünf Gerüstbauer in 16 Stunden schwerer körperlicher Arbeit etwa 6 t...8 t Gerüstmaterial umsetzen,

Inzwischen hat der VEB Kirow Leipzig die Fertigung von weiteren zehn Gerüstbrücken übernommen. Als Baukastensystem mit Spannweiten von 3 m bis 12 m entwickelt, wird das neue Gerüstsystem sicher Nachnutzungsinteressenten finden. Das Leipziger Kombinat spart durch den Einsatz von zehn Gerüstbrücken nicht nur jährlich 34 TM ein – jetzt können etwa 3000 m² Gerüst anderweitig genutzt werden.

1979 werden unter Leitung von Professor Wittig Wissenschaftler und Studenten der Fachrichtungen Ingenieurbau und Technologie der Bauproduktion wiederum 25 Teilaufgaben in Zusammenarbeit mit Baubetrieben lösen. Eine der Aufgaben ist die weitere Industrialisierung des Gerüstbaus. Klaus Beyer



#### Zur Physiologie des Trinkens

Jeder Mensch weiß aus eigener Erfahrung, daß er seinen Durst mit dem Genuß eines Getränkes löschen kann.

Das Gefühl des Durstes ist eine Erscheinung, die eng mit dem Stoffwechselgeschehen und dem Wasserhaushalt im menschlichen Organismus verknüpft ist. Tritt in den unter Wasserbeteiligung ablaufenden dynamischen Prozessen eine Verminderung der Wasserzufuhr auf oder erhöht sich die Konzentration eines kristalloiden Stoffes im Blut um einen geringen Betrag, signalisiert das in Zwischen- und Großhirn befindliche Steuerungszentrum für den Wasserhaushalt: "Flüssigkeitsmangel" - "Trinken"! Die Getränkeaufnahme ist also eine redes menschlichen Organismus auch wieder auf die normalen Verhältnisse einzustellen.

gehalt des menschlichen Körpers den, daß mit ihm unter anderem Motorisierung führt dazu, daß

beträgt etwa 60 Prozent. Die ein lebensnotwendige organische -Verbindungen, als Transportmitnur 10 Prozent kann bereits zu folgen. sehr ernsten Gesundheitsstörungen führen. Leben ohne Wasser- Der Bedarf steigt aufnahme ist nur wenige Tage Moderne 2,0 bis 2,5 Liter.

Der Flüssigkeitsbedarf kann

beträchtliches Abscheiden Bedeutung anorganischer Stoffe erfolgt, wodes Wassers besteht in seiner bei Natriumchlorid mit etwa Funktion als Lösungsmittel für 0,5 Prozent besonderen Anteil und anorganische hat. Um den Mineralhaushalt wieder in Ordnung zu bringen, tel bei den Verdauungs- und muß auch die entsprechende Resorptionsvorgängen und als Menge an ausgeschiedenen Be-Regulierungsmittel zur Steuerung standteilen dem Körper wieder des Wärmehaushalts im Organis- zugeführt werden. Dies kann mit mus. Eine Wasserfehlmenge von dafür geeigneten Getränken er-

Lebensgewohnheiten, möglich. Der tägliche Wasser- hohe Anstrengungen bei der bedarf beträgt im Durchschnitt schulischen und beruflichen Tätigkeit, im Straßenverkehr, bei aktiver sportlicher Betätigung, unter bestimmten Bedingungen haben den Verbrauch der alkowesentlich erhöht sein: extrem holfreien Getränke in den letzhohe Temperaturen der Umwelt ten Jahren ständig erhöht. Imgulierende Maßnahme des Kör- oder Hitzearbeiten, hohe Salz- mer mehr Menschen streben eine pers, um den Wasserhaushalt zufuhr mit der Nahrung oder venünftige, gesunde Lebensweise Stoffwechselkrankheiten an, berücksichtigen ernährungskönnen die Ursache dafür sein. physiologische Erkenntnisse und Bei starker Absonderung von greifen bei Durstgefühl zu einem Der durchschnittliche Wasser- Schweiß muß daran gedacht wer- alkoholfreien Getränk. Höhere



In diesen Anlagen - unser Bild zeigt die des VEB Getränkekombinat Berlin - werden Grundstoff und Zuckerlösung nach moderner Technologie hergestellt.



immer mehr statt zu alkoholischen zu alkoholfreien Getränken gegriffen wird.

Unter den alkoholfreien Getränken spielen die Erfrischungsgetränke eine besondere Rolle. Ihr Verbrauch je Kopf der Bevölkerung hat sich in den zurückliegenden acht Jahren fast verdoppelt; er betrug im vergangenen Jahr etwa 80 Liter.

Die Produktion an alkoholfreien Erfrischungsgetränken hat in den vergangenen 20 Jahren eine siebenfache Steigerung erfahren: Die Getränkeindustrie ist bestrebt, nicht nur den quantitativen Bedürfnissen der Verbraucher gerecht zu werden, sondern auch die Qualität der Getränke Beachtung ernährungsphysiologischer Aspekte weiter zu verbessern und ein vielseitiges Sortiment zu entwickeln. In mehreren neu errichteten Betrieben und Betriebsteilen wurde eine moderne Technologie und Technik zur industriellen Herstellung der alkoholfreien Erfrischungs- Territorium unserer Republik un-

getränke mit höchster Effektivität eingeführt, um die Versorgung aller Durstigen auch in der heißen Jahreszeit zu gewährlei-

#### Ungesüßt und erfrischend

Mineral- und Tafelbrunnen stammen in der Regel aus tiefer gelegenen geologischen Schichten bestimmter Gebiete, zeichnen sich durch einen natürlichen Mineralgehalt aus und sind von Mensch und Umwelt weitestgehend unbeeinflußt geblieben. Ihr Genußwert ist auf Grund ihres reinen Geschmacks und ihrer günstigen physiologischen Wirkung besonders hoch.

Bestimmte Mineral- und Tafelbrunnen können auf Grund ihrer Zusammensetzung therapeutische und prophylaktische Effekte besitzen und haben am Quellort, in bekannten Kur- und Badeorten, große Bedeutung erlangt. Das Vorkommen von Mineralund Tafelbrunnen ist auf dem

gleichmäßig verteilt; in südwestlichen und südlichen Bezirken ist es wesentlich häufiger als in den nördlichen. Es ist aber bei weitem nicht so reichhaltig wie etwa in der CSSR oder in der Ungarischen VR, deren Mineral- und Heilwässer sowohl als Erfrischungsgetränk als auch zu Heilzwecken in den weltbekannten Heil- und Thermalbädern internationale Anerkennung finden. Ein zentrales Brunnenprogramm sieht für die DDR das Erschlie-Ben weiterer natürlicher Ressourcen und das Nutzen von Kapazitätsreserven vor, um das Angebot an Mineral- und Tafelbrunnen zu erhöhen.

Der Gedanke, die natürlichen Brunnen durch Zugabe entsprechender Salzmischungen in ihrer Zusammensetzung zu Trinkwas-



Gegenüberstellung einzelner Arbeitsgänge bei der Produktion alkoholfreier Erfrischungsgetränke nach alter und neuer Technologie

alte Technologie

Zucker wird in Säcken angeliefert, sackweise transportiert und eingeagert, manuell gewogen und mit hohem physischen Aufwand sackweise in Zuckerlösebehälter gekippt.

Zuckersirup wird in sehr elnfachen Kochkesseln durch Rühren, Beheizen und Abkühlen hergestellt (sehr zeitaufwendig), eine Filtration erfolgt nicht.

Die einzelnen Komponenten des Grundstoffs werden manuell abgemessen und ohne spezielle Aufbereitungsverfahren mit Zukkersfrup zum Ansatz vermischt. Arbeits- und Zeitaufwand sind beträchtlich.

Getränkeansatz wird in einem bestimmten vordosierten Anteil in die Flasche gefüllt und mit dem getrennt karbonisierten, gekühlten Wasser aufgefüllt (maximale Durchsatzleistung auf 3000 Flaschen je Stunde begrenzt, starkes Schäumen und CO<sub>2</sub>-Verlusste treten häufig auf, das Wenden der gefüllten Flaschen ist notwendig).

Kohlensäure (CO<sub>2</sub>) wird 10-kgund 20-kg-weise in Stahlflaschen angeliefert, deren Bewegung bei Ihrem sehr ungünstigen Brutto-Netto-Massenverhältnis mit hohem Kraft- und Zeitaufwand verbunden ist. neue Technologie

Zucker wird lose in Containern oder Silofahrzeugen angeliefert, pneumatisch in Lagersilos gefördert und von dort mittels Förderschnecken über Wägevorrichtungen elektronisch gesteuert und programmiert in den Zuckerläsebehälter transportlert.

Die Lösung des Zuckers erfolgt vollautomatisch und der Rezeptur entsprechend programmiert in speziellen Zuckerlösebehältern mit Rührwerk. Filtration und Pasteurisation der Zuckerlösung in modernen Anlagen schließen sich an und laufen ebenfalls selbsttätig ab.

Die Grundstoffkomponenten (Fruchtsäfte, Fruchtsoftkonzentrate, Teile von Grundstoffen, Auszüge, Säureläsungen usw.) werden aus den Vorratsbehältern gemäß Steuerungsprogramm abgerufen, evtl. aufbereitet, über Dosiereinrichtungen verschiedener Art abgemessen und in der gewählten Reihenfolge zusammengestellt.

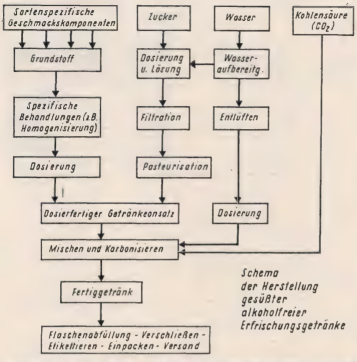
Der dosierfertige Getränkeansatz (Zuckerlösung und sämtliche sortenspezifischen Geschmackskomponenten) wird mit aufbereitetem Wasser in dem eingestellten Verhältnis vermischt, entlüftet und karbonisiert (== Premix-System). Da die Löslichkeit des Kohlendioxids bei Temperaturerniedrigung und bei Druckerhöhung steigt, kann durch Varitation dieser Parameter und durch die technische Modifizierung des Imprägniersystems ein optimales Imprägniersystems ein optimales Imprägniervaten, die eine Stundenleistung von 48 000 Floschen und darüber haben.

Der Transport von CO<sub>2</sub> erfolgt in Großraumfahrzeugen, das Lagern in ortsfesten Drucktankanlagen in Größen von 5 m³ bis 10 m³.

Entnommen wird aus dem ortsfesten Speicher über ein fest verlegtes Leitungsnetz, hoher volkswirtschaftlicher Nutzeffekt tritt ein, körperlich sehr schwere Arbeit entfällt. ser nachzuahmen, geht auf die Forschungsarbeiten des Arztes und Apothekers Dr. Friedrich Adolph Struve in Dresden! zurück, der 1818 einen Trinkgarten einrichtete und die produzierten mineralhaltigen Wässer allen Schichten der Bevölkerung zugänglich machte. Etwa aus dieser Zeit stammt auch die Wortprägung "Selterswasser" für ein salz- und kohlensäurehaltiges Erfrischungsgetränk, das ursprünglich dem Original in Niederselters im Kreis Limburg/Lahn (BRD) entsprechen sollte. Heute zeichnet sich Selterswasser durch einen kernigen, salzigen Geschmack aus, während "Sodawasser" einen wesentlich weicheren, milderen Geschmack besitzt. "Tafelwasser" mit seinem Gehalt an natürlichen Mineralstoffen und einer speziellen Trinkwasseraufbereitung ist durch einen sehr reinen Geschmack gekennzeichnet. Alle drei eignen sich auch zum Mischen mit anderen Getränken. Die ungesüßten kohlensäurehaltigen Wässer sind energiefrei, durstlöschend und erfrischend, physiologisch aunstig und dank ihres reinen Geschmacks von hohem Genußwert. Sie stellen ein ideales Erfrischungsgetränk dar.

#### Gesüßt und harmonisch

Die Gemeinsamkeit in der Familie der gesüßten alkoholfreien Erfrischungsgetränke besteht darin, daß die verschiedenen Arten durch eine spezifische Geschmacksrichtung gekennzeichnet sind. In dieser sind die für die betreffende Sorte arteigenen Geschmackskomponenten mit den Grundgeschmacksarten süß (Zukker) und sauer (Genußsäuren) so aufeinander abgestimmt, daß das Fertigprodukt harmonisch und sortentypisch ist und mit dem Kohlendioxid-Zusatz einen durststillenden erfrischenden und Effekt aufweist. Als artspezifische geschmackgebende Rohstoffe können unter Beachten der jeweiligen geschmacklichen Forderungen verarbeitet werden:





Bis zu 150 000 Flaschen, gefüllt mit alkoholfreien Erfrischungsgetränken, verlassen täglich versandfertig diese Halle.

- Zitrussäfte und andere Fruchtsäfte oder ihre Konzentrate.
- natürliche Essenzen,
- Grundstoffe für alkoholfreie Getränke,
- Kolanußauszüge,
- Auszüge und Destillate von Pflanzen oder Pflanzenteilen,
- ätherische Öle,
- Zuckeraustauschstoffe (zum Beispiel für Diabetikergetränke).

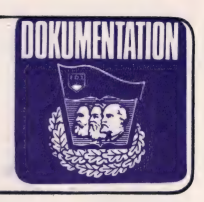
In dem für das Herstellen der Getränke verbindlichen Fachbereichstandard (TGL 6801) sind Art und Menge der zu verarbeitenden Roh- und Zusatzstoffe im einzelnen festgehalten und die chemisch-physikalischen Merkmale ausgewiesen, die bei Untersuchung der Getränke überprüft werden. Die Forderungen an die Mindesthaltbarkeit der Getränke - sie beträgt bei Fruchtsaftgetränken und -limonaden beispielsweise 14 Tage bei 20°C -, an die Kennzeichnung, an die Lager- und Transportbedingungen vervollständigen den Standard, Die Lagerung der Getränke sollte in frostfreien Räumen mit einer Temperatur bis zu höchstens 15°C und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung erfolgen.

Koffeinhaltige Kolagetränke enthalten 120 mg bis 150 mg Koffein je Liter. Ein halber Liter hat etwa den anregenden Effekt einer Tasse Bohnenkaffee.

Um den Forderungen einer gesünderen, zuckerärmeren Nahrung zu genügen, werden gegenwärtig energiereduzierte Getränke entwickelt, bei denen der Süßungseffekt durch Zuckeraustauschstoffe hervorgerufen wird. Auch in der Produktion alkoholfreier Erfrischungsgetränke hat die moderne Technik Einzug gehalten. Somit wird den höheren qualitativen und quantitativen Ansprüchen der Verbraucher Rechnung getragen. Schwere körperliche Arbeit und zahlreiche manuelle Tätigkeiten sind heute durch hochgradig mechanisierte und automatisierte Arbeitsgänge beim Herstellen und Abfüllen alkoholfreier Erfrischungsgetränke in sehr vielen Betrieben abgelöst worden. Der Einsatz von Meß-, Steuer- und Regeleinrichtungen beim Fördern, Dosieren, Behandeln und Mischen der einzelnen Rohstoffe sowie beim Karbonisieren der Getränke und beim Abfüllen, Ausstatten und Verpacken der Flaschen mit Hilfe von Hochleistungsanlagen ist Realität.

Dr. Gundolf Ströhmer

## Die Wirtschaft der Entwicklungsländer



Zur Überwindung der ökonomi- zinsen bis zu über 6 Prozent ver- sung von Investitionen der Moschen Rückständigkeit brauchen die Entwicklungsländer erhebliche materielle und finanzielle Unterstützung. Die meisten der jungen Staaten müssen wegen fehlender oder ungenügender Industrialisierung die für ihre wirtschaftliche Entwicklung notwendigen Industriegüter -- Maschinen, Anlagen, chemische Erzeugnisse - und Technologien importieren. Die unterentwickelten Landwirtschaften und das Bevölkerungswachstum rasche zwingen viele der Länder zu gro-Ben Nahrungsmittelimporten, Ihre Finanzierungsquellen eigenen reichen für die Bezahlung der dringend notwendigen Importe

Um die Industrialisierung voranzutreiben. die landwirtschaftlichen Erträge zu erhöhen und die Infrastruktur zu verbessern. sind die finanzielle und materielle Unterstützung durch die entwickelten Industriestaaten für die Entwicklungsländer geradezu lebensnotwendig. Die sozialistischen Länder gewähren aus diesem Grunde in immer größerem Umfang Kredite zu niedrigsten Zinsen, können aber den Gesamtbedarf der Entwicklungsländer nicht decken (s. hierzu auch Heft 4/1979).

#### Die "Entwicklungshilfe" ein großes Geschäft

Die kapitalistischen Industriestaaten vergeben an die jungen Staaten eine sogenannte "Entwicklungshilfe". Sie besteht aus Staatsanleihen oder Krediten der Monopole. Dafür werden Jahreslangt. An diese Anleihen sind vielfach eine ganze Reihe von Bedingungen geknüpft, so zum Beispiel die Verpflichtung, für den Kredit ausschließlich Waren aus dem Gläubigerland (d. h. aus dem kreditgebenden Land) zu kaufen. Durch diese Kaufgebundenheit wurden 1970 für 98 Prozent der ausgereichten USA-Kredite Waren in den USA über den Weltmarktpreisen.

Andere Bedingungen sind:

die uneingeschränkte Zulas- volle Entschädigungszahlung.

nopole der Gläubigerländer:

- Zulassung gemischter Gesellschaften, gebildet von den Unternehmen der Gläubigerländer und dem inländischen Privatkapital:
- Gleichschaltung der Außenpolitik des schwachentwickelten Landes mit der des Gläubigerlandes:
- Abschluß von Schutzabkomgekauft. Die Preise für diese men gegen die Verstaatlichung Industriegüter lagen 20 Prozent der Investitionen der Monopole der Gläubigerländer bzw. bei Verstaatlichung die sofortige und





Zahlungsbilanz ist die Gegenüberstellung sämtlicher Forderungen und Verbindlichkeiten eines Landes bzw. hier aller Entwicklungsländer gegenüber dem Ausland, hier der kapitalistischen Industriestaaten. Die Zahlungsbilanz enthält die Erlöse dus Exporten, die Ausgaben für Importe, Zahlungen und Einnahmen für Dienstleistungen, Lizenzen, Frachten, Versicherungen, Zinsen für Kredite, Kredite, Finanztransaktionen usw. Der Ausgleich negativer Zahlungsbilanzen erfolgt durch Gold oder Devisen.

ren sich immer mehr Entwicklungsländer. Bereits 1970 erklärte die an irgendwelche Bedingunmen werde. Diese Bestrebungen werden durch die Existenz der sozialistischen Länder, die untechnische eigennützig und finanzielle Hilfe leisten, unterstützt. Die langjährigen Praktiken der kapitalistischen Länder haben zur Genüge das wahre Wesen der Entwicklungshilfe offenbart. Die von ihnen ausgegebenen immensen Mittel für "Entwicklungshilfe" haben kaum zur Überwindung der ökonomischen Rückständigkeit der jungen Staaten in den vergangenen 15 bis 25 Jahren beigetragen. Der größte Teil der Mittel wurde für den Auf- und Ausbau solcher

Gegen solche Bedingungen weh- Industrien verwandt, an denen die kapitalistischen Industrieländer selbst interessiert waren, wie Indien, daß es keine Anleihen, zum Beispiel für Rohstoffgewinnung und -verarbeitung, wegen gen geknüpft sind, mehr anneh- der vorhandenen billigen Arbeitskräfte für Montagefabriken und für die Textilindustrie (so wird der größte Teil der Herrenoberhemden der BRD-Firmen in Entwicklungsländern den näht). Da obendrein die Preise für die in diesen Betrieben hergestellten Waren durch Finanzmanipulationen künstlich herabgesetzt werden, wird durch diese Art der Industrialisierung die volkswirtschaftliche Entwicklung der jungen Staaten hintertrieben. Die Verschuldung von Entwicklungsländern

> Die Exporterlöse der Entwicklungsländer, die fast ausschließlich auf der Rohstoffausfuhr ba-

Das Programm über die neue internationale Wirtschaftsordnung fordert:

- Durchsetzung der völligen nationalen Souveränität in bezug auf die Naturschätze einschließlich des vorbehaltlosen Rechts auf Nationalisie-
- radikale Verbesserung der Bedingungen des internationalen Handels, insbesondere durch die Festlegung gerechter Rohstoffpreise, thre Stabilisierung und die Wahrung eines bestimmten Wechselverhältnisses zwischen ihnen und den Preisen für Importwaren ("Indexierung") sowie Gewährleistung eines umfassenderen Zugangs von Industrieerzeugnissen der lungsländer zu den Märkten kapitalistischer Staaten;
- Verstärkung der finanziellen Unterstützung, Zahlungsaufschub und wesentliche Erleichterung der Bedingungen für die Tilgung früher gewährter Anleihen, völliger Schuldenerlaß für die am wenigsten entwickelten Länder
- Kontrolle über die Tätigkeit der multinationalen Koopera-
- Förderung der Industrialisierung, Verbesserung der Bedingungen für die Einführung neuer Technik und Technologie, Einstellung der Abwerbung hochqualifizierter Kader und Kompensationszahlung für emigrierte Spezia-
- Erweiterung der Beteiligung an der Reform des internationalen Währungssystem und im weiteren Sinne - an der Fassung der Beschlüsse, die die Beziehungen regeln;
- Erweiterung der allseitigen Entwicklungsländern als Mittel zur Stärkung ihrer wirtschaftlichen Selbständigkeit.

für die industrielle Entwicklung lung der Zinsen und Tilgungen benötigten Importe an Indu- früherer Schulden aufgebraucht. striegütern zu bezahlen. In den Das heißt, die Entwicklungslänletzten Jahren hat sich die Lücke der müssen Schulden machen, zwischen Exporterlösen und Im- um ihre Schulden zu bezahlen. portaufwendungen schlagartig vergrößert. Hatten die Rohstoffpreise Anfang der 70er Jahre dreißigfacht, seit 1970 vervier-Rekordhöhen erreicht, so sanken facht! Im Jahre 1977 mußten die sie nach der Wirtschaftskrise der Entwicklungsländer einen Schulkapitalistischen Industriestaaten dendienst (Tilgung und Zins-1974/75, die von einem Produktionsrückgang begleitet war, erheblich. Die sinkende Nachfrage die Monopole durch ihre Unteran Rohstoffen führte besonders nehmen und Kapitalbeteiligunbei Kupfer, Zink, Kautschuk, gen in den Entwicklungsländern Baumwolle, Holz, Kopra und Ko- 12 Md. Dollar Profit. Das sind kosöl zu Preisherabsetzungen.

ständia verschlechternde Austauschverhältnis mit den kapitalistischen Industriestaaten führte im Zusammenhang mit anderen Faktoren (Inflation, Verfall des Mindereinnahmen im Fremdenverkehr u. a.) zum Anstieg der negativen Zahlungsbilanz der Entwicklungsländer. exportierender Staaten die Entwicklungsländer nicht über große Gold- und Devisenreserven verfügen, können sie die negativen

sieren, reichen nicht aus, um die zum Teil bereits für die Bezah-Seit 1955 haben sich die Schulden der Entwicklungsländer verlasten) von 32 Md. Dollar zahlen, im gleichen Jahr machten zusammen 44 Md. Dollar, fast Das sich in den letzten Jahren das Doppelte des Zahlungsdefizits der Entwicklungsländer im gleichen Jahr.

Wirtschaftswissenschaftler aus den Entwicklungsländern haben wiederholt nachgewiesen, daß der weitaus größte Teil der direkten Investitionen der Konzerne in den Entwicklungsländern durch die Profite mehr als bezahlt sind und Da mit Ausnahme einiger erdöl- daher eine entschädigungslose Enteignung der Betriebe und Anlagen der Konzerne und die Erlassung der Schulden längst mehr als gerechtfertigt sind.

Zahlungsbilanzen nur durch die Seit Anfang der siebziger Jahre Aufnahme von Krediten ausglei- fordern die Entwicklungsländer chen. Diese Kredite aber werden mit Nachdruck eine Neugestal-

tung der internationalen Wirtschaftsbeziehungen. Auf Initiative wurde die 6. Sondertagung der UNO-Vollversammlung im Frühjahr 1974 über die Probleme Rohstoffe und wirtschaftliche Entwicklung einberufen. Mit Unterstützung der sozialistischen Länder wurden gegen den Widerstand der meisten kapitalistischen Industriestaaten die "Deklaration über eine neue Wirtschaftsordinternationale nung" und das "Aktionsprozur Schaffung gramm neuen internationalen Wirtschaftsordnung" von der Vollversammlung mit großer Mehrheit angenommen.

Am Kampf um die ökonomische Gleichberechtigung sind beteiligt. Entwicklungsländer jene, die sich auf den Kapitalismus orientieren und jene, die ihre Zukunft mit dem Sozialismus verbinden. Die Erweiterung der Wirtschaftsbeziehungen zwischen den RGW-Ländern und den Entwicklungsländern, die auf dem Prinzip der völligen ökonomischen Gleichberechtigung und des gegenseitigen Vorteils der Partner beruhen. unterstützen durch das praktische Beispiel die Forderungen der Entwicklungsländer nach einer neuen internationalen Wirtschaftsordnung.

Differentiesung	Alle	Die	Alle übrigen Entwicklungsländer			Obrige Länder	
Differenzierung der Entwicklungsländer nach Höhe und Zuwachsrate des Bruttosozialprodukts (1970—1975)	Alle Ent- wick- lungs- länder	DIe OI- export- haupt- lönder	Insge- samt	Länder mit rasch wachsen- dem Ex- port von Fertig- erzeug- nissen	Mit Pro-Kopf- Ein- kommen von 250 Dollar u. mehr	Mit einem Pro-Kopf- Einkommen von wenl- ger als 250 Dollar	
						Insge- samt	Darunter am wenig- sten ent- wickelte Länder
Bevälkerung 1975 (Mill. Menschen)	1867	293	1574	107	450	1017	245
Bruttosozialprodukt 1975 je Kopf der Bevölkerung (Dollar) Durchschnittliche jährliche Zuwachsrate des Bruttosozial- produkts (in Prozent)	382	606	340	1008	638	138	126
1970—1973	6,3	10,4	5,5	7,3	6,8	2,1	2,7
1973—1975 Durchschnittliche Jährliche Zuwachs- rate des Bruttosozialprodukts je Kopf der Bevölkerung (in Prozent)	7,9	27,5	3,0	3,4	3,3	2,1	2,3
1970—1973	3,7	7,6	2,9	4,4	4,0	- 0,2	0,2
1973—1975	5,3	24,3	0,5	0,6	0,6	0,2	- 0,2



Auf den Schiffen der Hochseefischereiflotte des VEB Fischkombinat Rostock gibt es vielseitige Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

#### Deck und Produktion als Decksmann oder Produktionsarbeiter

Maschine für Metallberufe als Maschinenhelfer

Kombüse für Köche, Bäcker, Konditoren und Fleischer als Kochmaate, für alle anderen Berufe als Kochhelfer

Die Entscheidung, in welchem Bereich Sie eine Tätigkeit ausüben können, hängt von Ihrer Ausbildung in der Schule und Ihrer beruflichen Entwicklung ab.

Voraussetzung für eine Bewerbung sind: Mindestalter von 18 Jahren, guter Gesundheitszustand, Körpergröße bis 1.90 m.

Vergünstigungen sind unter anderem:

– zur leistungsorientierten Entlohnung
wird eine Bordzulage gezahlt;

kostenlose Verpflegung an Bord;

- bei Urlaub und Freizeit wird ein Verpflegungsgeld von 5,80 M je Tag gezahlt:
- weitere seefahrtsspezifische Vergünstigungen;
- Fahrpreisermäßigung für die Reichsbahn bei Heimreisen zum Wohnort.

Informieren Sie sich!

Fügen Sie Ihrer Anfrage oder Bewerbung einen ausführlichen Lebenslauf bei.

(Reg. Nr. IV/41/78)



VEB FISCHKOMBINAT ROSTOCK 251 ROSTOCK PERSONALBÜRO



Die neue Prager Metro-Linie A wurde am 12. August 1978 vom Generalsekretär des ZK der KPTsch und Präsidenten der ČSSR, Gustav Husak, eröffnet. Mit dieser zweiten Metro-Strecke verfügt die Hauptstadt ČSSR nunmehr über ein 11,6 km langes Untergrund-Schnellbahn-Netz mit 16 Stationen.

Die Station Leninova am náměsti Rijnové revoluce ist mit einer Tiefe von nur 11 m die "flachste", aber zugleich die höchstgelegene Station (208,8 m über NN) dieser Trasse. Von diesem Bahnhof ab senkt sich die Strecke auf etwa 1,5 km um 48,3 m mit Neigungen von 4 Prozent.

Der tiefste Punkt der Strecke wird 200 m hinter der Station Malostranská erreicht. Die Moldau wird dann in einer Tiefe von 20 m unterquert. Die Station Staroměstská befindet sich 29 m tief. Jetzt- steigt die Strecke wieder langsam an, genau um 38,8 m bis zum náměsti Miru, dem Endpunkt der Linie A. Die Station Mustek befindet sich unter dem unteren Teil des Wenzelsplatzes, den die Metro-Linie A voll unterfährt. Die Metro-Station Muzeum ist schon seit dem 9. Mai 1974 den Fahrgästen ein Begriff, seit die erste Metro-Strecke Prags – die Linie C – eröffnet wurde. Noch unter dieser Station wurde am Nationalmuseum der gleichnamige Bahnhof der Linie A errichtet, der sich 34 m unter Straßenniveau befindet.

Jeweils ein Gleis befindet sich in einer kreisrunden Tunnelröhre. Sie wurden mit Hilfe sowjetischer Ringvortriebsschilde errichtet (Durchmesser 5,1 m); wobei ein unterirdischer Vortrieb möglich war, ohne die Oberfläche aufzureißen.

Auf diese Art und Weise sind alle Streckentunnel, sämtliche Rolltreppenschächte und alle Stationen (bis auf die Station Leninova) errichtet worden. Im Gegensatz zur Linie C, die in einer geringeren Tiefe verläuft und den Bau der Bahnhöfe in offenen Baugruben zuließ, ver-

läuft die neue Linie A in einer wesentlich größeren Tiefe.

#### Einheitlich gebaute Metro-Stationen

Alle Stationen sind gleich gebaut. Sie bestehen aus drei Röhren, von denen die beiden äußeren je ein Gleis mit dem zugehörigen Bahnsteig aufnehmen. Im Mitteltunnel ist der Zuund Abgang zur Metro-Station untergebracht. Hier enden auch die schrägen Rolltreppenschächte. Die Bahnsteigtunnel sind einheitlich für fünf Wagen (100 m) bemessen.

Die Prager Bahnhofsarten sind auch bei den Metros in Moskau, Leningrad, Kiew, Tbilissi, Baku und Charkow zu finden. Daran wird ersichtlich, welche Hilfe die Sowjetunion beim Metro-Bau in Prag leistet. Sie stellte nicht nur die Ringvortriebsschilde für den Strecken- und Bahnhofsbau zur Verfügung, sondern auch Konstruktionsunterlagen und Gußeisentübbings zum Auskleiden der Tunnel.



Obwohl die Drei-Röhren-Bahnhöfe überall auf der Metro-Linie A anzutreffen sind, hat man doch niemals das Gefühl, jedes Mal auf dem gleichen Bahnsteig einzutreffen. Die Architekten der ČSSR verstanden es nämlich, die Tunnelwände mit verschieden geformten Eloxal-Kassetten in unterschiedlichen Farben so zu verkleiden, daß die Stationen keinesfalls uniform wirken und jede ein eigenes unverwechselbares Gepräge erhält.

Da die Stationen der Metro-Linie A sehr tief angelegt wurden, muß ein langer Weg zurückgelegt werden, um sie zu erreichen. Das wird mit Hilfe neuer Rolltreppen glänzend gelöst. Für die Fahrt auf den 87,2 m langen Rolltreppen zur 53 m tiefen Station náměsti Miru benötigt der Fahrgast 96,7 Sekunden. Während auf einigen Stationen der Linie C noch Rolltreppen tschechöslowakischer Produktion mit einer Geschwindigkeit von

0,7 m/s verwendet wurden, sind auf den Stationen der Linie A nur Rolltreppen des Leningrader Kotljakow-Werkes eingebaut, die mit einer Geschwindigkeit von 0,9 m/s laufen (vergleichsweise besitzen Rolltreppen in der DDR nur eine Geschwindigkeit von 0,6 m/s).

#### Die Metrowagen sind neugestaltet

Die nahezu voll verglaste Stirnfront des ersten Wägens wirkt sehr modern. Unterhalb des Bedienungspultes des Triebwagenführers befindet sich die Angabe des Fahrtzieles. Die äußere Ähnlichkeit dieser Fahrzeuge mit den Triebwagen des Typs E der sowjetischen Metros und des daraus entwickelten Typ Ecs für die Prager Metro-Linie C ist aber trotzdem leicht zu erkennen.

Nicht zu erkennen sind die verbesserten elektrischen und pneumatischen Einrichtungen neuen Metro-Triebwagen (Führerstandsignalisation mit Geschwindigkeitskontrolle, Batterieladung über Thyristoren, leichteres Eingrenzen von elektrischen Störungen usw.). Die Leistung der Fahrmotoren wurde gegenüber der auf der Linie C üblichen von 72 kW auf 110 kW erhöht. Diese Leistung ist nötig, um die auf der Linie A vorhandenen starken Steigungen von bis zu 4 Prozent zu überwinden. Die Fahrzeit einschließlich aller Aufenthalte auf den Stationen beträgt exakt 9 Minuten und 45 Sekunden; das ergibt eine

Abb. oben Ein Blick aus der Mittelhalle der Station Müstek zum Bahnsteigtunnel. Die Station Müstek ist besonders geräumig, da sie als künftiger Umsteigepunkt zur Linie B ein großes Verkehrsaufkommen aufnehmen muß.

Abb. links Auf der Station Muzeum der Linie A fährt ein Metro-Zug mit neu gestalteter Stirnfront ein. Deutlich ist die Konstruktion des Bahnsteigtunnels mit Ringvortriebsschild zu erkennen.





Reisegeschwindigkeit von 28,92 km/h für die 4,7 km lange Strecke. Bei einer Fahrt mit der Straßenbahn oder dem Bus auf der gleichen Strecke würde etwa die dreifache Zeit benötigt werden.

Die Metrozüge verkehren im Berufsverkehr aller 110 Sekunden, sonst aller drei bis sechs Minuten; an Wochenenden aller vier bis sechs Minuten.

#### Signale erscheinen im Führerstand

Sicherheit wird wie bei jeder Metro groß geschrieben.

So gibt es die Führerstandssignalisation mit Geschwindigkeitskontrolle, die als System ARS bei den sowjetischen Metros bereits seit langem verwendet wird. Dafür ist es notwendig, die zugelassene Geschwindigkeit und damit die Signale auf den Zug zu übertragen. Das geschieht mittels verschieden codiertem Wechselstrom, der in die Schienen eingespeist wird. In zwei vor der ersten Achse des führenden Triebwagens montierten Spulen wird dieser Strom induktiv empfangen, decodiert und die zugelassene Geschwindigkeit im Führerstand mit farbigen Leuchtmeldern angezeigt. Eine im Zugeingebaute Automatik wacht darüber, daß diese Geschwindigkeit eingehalten wird; sonst setzt nach drei Sekunden Zwangsbremsung ein.

Dieses System, das bereits auf der Linie C seit deren Betriebseröffnung zuverlässig arbeitet, ist für die Linie A verbessert worden. Zusätzlich wird jetzt noch die am folgenden Signal angezeigte Geschwindigkeit codiert. auf den Zug übertragen und im Führerstand wiedergegeben. Der Triebwagenführer kann somit aus den Leuchtmeldern nicht nur erkennen, welche Geschwindigkeit er gegenwärtig einhalten muß, sondern auch, ob er vom nächsten Signal ab schneller fahren darf oder weiter abbremsen muß. Er kann also seine Fahrweise ausschließlich nach den Anzeigen auf seinem Bedienpult bestimmen.

#### Das Streckenzentralstellwerk

Unweit der legendären Gaststätte "u kalicha" befindet sich neue Dispatcherzentrale. Hier arbeiten die Dispatcher für Energieversorgung (Transformatoren, Gleichrichter, Bahnstromverteilung, Beleuchtung; für Entwässerung, Belüftung, Rolltreppen usw.) und die Zugdispatcher im Streckenzentralstellwerk. Ein großes Leuchtbild, auf dem Gleise, Weichen und Signale beider Metro-Linien einschließderen Verbindungsgleise schematisch dargestellt sind, dominiert.

Abb. links Die Station Muzeum ist ein Umsteigebahnhof der Metro-Linien A und C. Unter der Station der Linie C (unser Bild) wurde ein Zwischengeschoß errichtet, von dem aus vier Rolltreppen zur Mittelhalle der Metrostation der Linie A führen.

Abb. rechts In der Mittelhalle eines Drei-Röhren-Bahnhofs enden die Rolltreppenschächte, wie hier auf der Station Hradčanská.





Abb. links Der nordwestliche Anfangspunkt der Metro-Linie A – die Station Leninova – wurde als einziger Bahnhof dieser Strecke in offener Baugrube mit Stahlbeton-Fertigteilen errichtet.

Abb. rechts Das neue Streckenzentralstellwerk der Prager Metro, von dem aus die Linien A und C überwacht und gesteuert werden. Auf dem Streckenleuchtbild ist oben die Linie A dargestellt mit den Endpunkten náměsti Miru (links) und Leninova (rechts), darunter die Linie C mit Sokolovská (links) und Kačerov (rechts). Neben den Blockabschnitten sind die Zugnummernfelder in zwei Zeilen angeordnet. Auf den oberhalb des Streckenleuchtbildes aufgestellten Monitoren kann die Situation auf einzelnen auswählbaren Bahnhöfen kontrolliert werden.

Abb. unten Schematische Darstellung des höhenmäßigen Verlaufs der Linie A der Prager Metro

Fotos: Kuhlmann

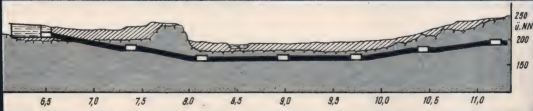
Automatisch stellen sich an den Streckenenden die Zug- und Rangierfahrstraßen für das Umsetzen der Züge auf das Gleis der Gegenrichtung nach einem der vorgegebenen Programme ein. An den Endpunkten wird auch eine neue Nummer für den abfahrenden Zua von einem Lochbandspeicher automatisch ausaeaeben. Zuglaufschreiber registrieren beim Besetzen der jeweiligen Gleisabschnitte durch die Züge den zeitlichen Ablauf der Fahrten.

Das Streckenleuchtbild weist ein uns vertrautes Symbol auf: ein auf der Spitze stehendes Quadrat mit den Initialen WSSB — das Zeichen des VEB Werk für Signal- und Sicherungstechnik Berlin, der Streckenleuchtbild und die darin installierte Zugnummernmeldeanlage lieferte. Damit ist erstmals ein Betrieb der DDR an der Ausrüstung der Prager Metro beteiligt.

Auf dem Streckenleuchtbild ist noch viel Platz, um die künftigen und zum Teil bereits im Bau befindlichen Verlängerungen der Linien A und C aufnehmen zu können. Bis 1980 soll entsprechend einem Beschluß der Regierung der Tschechoslowakischen Sozialistischen Republik das Metro-Netz in Prag auf insgesamt 19,6 km mit 23 Stationen anwachsen. Der Raum des Streckenzentralstellwerkes ist aber auch so groß, daß in ihm ein zweites Streckenleuchtbild für die späteren Metro-Linien B (wird etwa 1985 eröffnet) und D aufgestellt werden kann.

Dipl.-Ing. B. Kuhlmann







Nachfolger der "Dar Pomorza" Die Gdańsker Werft wird als

Nachfolger für die bekannte "Dar Pomorza" das größere Segelschulschiff "Dar Mlodziezy" bauen, Dieses neue Ausbildungsschiff wird drei durchlaufende Decks haben. Seine im Vergleich zur "Dar Pomorza" größeren Hauptabmessungen ergeben sich u. a. aus der größeren Anzahl von Unterkunftsräumen und deren Größe. Die Erhöhung des Freibords auf vier Meter verringert die Gefahr der Decksüberspülung erheblich und ermöglicht es, auf ein festes Schanz-(Masseeinsparuna etwa 15 t) zu verzichten. Die Arbeit an Masten, Segeln und Takelage ist - im Gegen-



Weise. Zur Schiffsausrüstung gehören unter anderem ein Bugstrahlruder (220 kW), eine Müllverbrennungs- und eine biologische Abwasserbehandlungsanlage.

Einige technische Daten: Länge über alles 105,40 m; Breite satz zum Schiffsinneren - nicht 14,00 m; Tiefgang 6,00 m; Höhe durch technische Perfektion ge-(Oberdeck) 10,00 m; Segelfläche kennzeichnet, sondern erfolgt in 3000 m²; Kojenanzahl (max.) 242; der auf Segelschiffen üblichen Masthöhe Hauptmast 49 m.

#### Ikarus-Omnibusse für die USA ten Staaten von Nordamerika und Neuseeland

Über den Bau von Ikarus-Geden USA ist eine Vereinbarung zwischen dem ungarischen Außenhandelsunternehmen MO-Crown Coach in Los Angeles zustande gekommen. Der Prototyp des Busses wurde 1977 in der Karosserie- und Fahrzeugfabrik Ikarus gebaut und danach in amerikanischen Haupteinheiten ausgestattete Gelenkbus wird in mehreren Städten der Vereinig-

probeweise eingesetzt.

lm Mai des letzten Jahres wurde ein roter Gelenkbus Typ Ikarus lenkbussen in Kooperation mit 281 mit Rechtslenkung auch in den Großstädten Neuseelands -Auckland. Wellington Christchurch - im Probebetrieb GÜRT und dem Unternehmen vorgeführt. In den verkehrsreichen Großstädten Neuseelands wird jetzt die Erneuerung des veralteten Omnibusbestandes erwogen. Die Anerkennung der lokalen Fachleute erwarb sich Los Angeles vorgeführt. Der mit der Bus Marke Ikarus besonders durch seine große Transportkapazität.

#### der UdSSR

Bis 1980 soll die von der Binnenschiffahrt der UdSSR Gütermenge transportierende auf fast 600 Mill, t ansteigen: das sind etwa 100 Mill, t mehr als zu Beginn des Fünfjahrplans. Eine wesentliche Rolle kommt dabei der Schubschiffahrt zu, die ihren Anteil an der Transportleistung bis 1980 im Vergleich zu 1975 verdoppeln soll. Dabei werden vor allem größere Schubverbände und größere Schiffstypen (bis zu 5000 t) zum Ein- günstigt die Leistungsfähigkeit satz kommen. Besonders be- der sowietischen Binnenschiff-

Jahren sogenannte See-Binnenschiffe, die Transporte ohne Umladung von Binnenwasserstraßen über das Asowsche und Schwarze Meer, über die Ostsee und das Kaspische Meer wie auch über das Weiße Meer ermöglichen.

1977 sind auf den Flüssen und Kanälen der UdSSR etwa 520 Mill. t Güter, hauptsächlich Baumaterialien, transportiert worden. Ein weitverzweigtes Wasserstraßennetz (etwa 125 000 km schiffbare Flüsse und 20 000 km künstliche Wasserstraßen)

Leistungsfähige Binnenschiffahrt währt haben sich in den letzten fahrt. Ihr wird besonders dort große Aufmerksamkeit geschenkt. wo das Eisenbahn- und Straßennetz gegenwärtig noch keine ausreichenden Voraussetzungen für die Durchführung derartiger Transportaufaaben Sie bietet. hat daher eine wesentliche Bedeutung bei der wirtschaftlichen Erschließung von Gebieten in Sibirien, im Fernen Osten und auch im Hohen Norden.

Ein Textilteppich für die Straße Textilfasern zählen tschechoslowakische Straßenbauleute zu den Bauelementen, die Zukunft haben. Das ist keine Theorie, sondern bereits erprobte Praxis. Dazu wurde in unserem Nachbarland ein neues Textilgewebe, Geotextilien genannt, entwickelt.

Es handelt sich um eine Neuheit des tschechischen Betriebes MITOP in Mimoň und ist ein Die Geotextilien werden in die Textilverbundstoff aus Polypro-

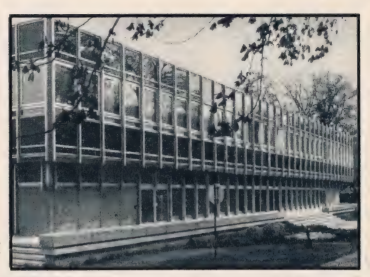
besitzt eine hervorragende Wi- tragende Unterlage. Der ausgederstandsfähigkeit Chemikalien, Fäulnis, Schimmel hinaus behält er seine guten als auch bei Trockenheit bei. Wenn Geotextilien nicht der direkten UV-Strahlung ausgesetzt werden, haben sie eine lange Lebensdauer.

unterste Schicht der Fahrbahn pylen- oder Polyesterfasern. Er eingebracht. Dort bilden sie eine

gegenüber dehnte Textilteppich verhindert, daß sich zwei verschiedene Arten und Mikroorganismen. Darüber von Erdreich oder Gestein bei der mechanischen Einwirkung Eigenschaften sowohl bei Nässe Verkehrsmittel oder durch den Einfluß natürlicher Bedingungen miteinander vermischen. Textilien haben auch eine wichtige Filterfunktion. In lehmigem, sumpfigem oder torfigem Gelände verhindern sie, daß das Wasser in die unteren Schichten der Fahrbahn vordringt. Ein gro-Ber Vorzug ist, daß durch die Anwendung von Geotextilien die Bauweise vereinfacht wird, Beispielsweise konnten bei einem zehn Kilometer langen Fahrbahnabschnitt, für den Geotextilien eingesetzt wurden, etwa 3,5 Millionen Kronen eingespart werden. Der Textilteppich fand auch beim Bau der Autobahn Prag-Bratislava auf dem unter schwierigsten Bedingungen ent-Streckenabschnitt wässerten. Břeclav-Kúty in der Nähe der Donau Anwendung. Er eignet sich außerdem für den Bau von Straßenund Eisenbahndämmen. Wasserdämmen sowie für Drainagesysteme und kann bei Meliorationsarbeiten verwendet werden.

Fotos: Werkfotos





In diesem Gebäude befindet sich das größte Phytotron Mitteleuropas.

## Das Phytotron

In diesem kleinen Raum ist Frühling. Unter einer künstlichen Sonne sprießt junges Getreide aus dem Boden. Wenige Meter weiter steht mexikanischer Weizen in voller Reife — Sommer ist in dieser Box. Nach dem Öffnen einer anderen Tür schlägt uns kalte Luft entgegen: Winter. Auch den Herbst bekommen wir zu sehen — in Form eines wenige Quadratmeter großen abgeernteten Stoppelfeldes unter schwacher "Sonne". Vier Jahreszeiten sind an diesem trüben Dezembertag mehrfach vertreten in einem  $30~\text{m}\times30~\text{m}$  messenden Raum. Wir sind im Phytotron des Landwirtschaftlichen Forschungsinstitutes der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, das sich im Schloßpark von Martonvasar befindet.

#### Beethoven und die Landwirtschaft

Ein gelbes neogotisches Landhaus ist aber die Dominante in dem 60 Hektar umfassenden englischen Park. Es wurde vor rund 200 Jahren erbaut und war Besitz der Adelsfamilie Brunswick. Musikkenner werden wissen, daß Ludwig van Beethoven ein enger Freund dieser Familie war und ihr einige Kompositionen widmete. Als ziemlich sicher, wenn auch nicht belegt, gilt, daß Beethoven während seiner

Ungarnreisen hier zu Gast weilte. Sein Andenken wird vom Ungarischen Staat mit größter Sorgfalt gepflegt. Auf der Insel des Schloßteiches finden im Sommer Konzerte statt, und im Schloß selbst ist ein Beethoven-Museum eingerichtet. Park und Museum sind an Wochenenden für Besucher geöffnet.

An Werktagen herrscht hier eine ungestörte Arbeitsatmosphäre für die Mitarbeiter des Instituts, das 30 Kilometer von Budapest entfernt liegt. Zu ihnen gehört Janos Pinter, der 1977 sein Stu-

dium als Agraringenieur beendet hat und jetzt Wissenschaftlicher Mitarbeiter ist. Von ihm erfahren wir alles Wissenswerte über das Institut. 1949, nach der Gründung, dem Ministerium für Landwirtschaft unterstellt, wurde es 1953 der Akademie der Wissenschaften angeschlossen. Nachdem anfänglich bei dem Versuch, alle Getreidesorten zu erforschen und zu verbessern, nicht viel herauskam, konzentrierten sich die Arbeiten auf die drei in Ungarn am häufigsten angebauten Sorten: Weizen, Mais und Gerste.



# im Schloßpark



Durch Kreuzen und optimales Behandeln etwa in bezug auf Sädichte und Düngung sollen sie verbessert werden, höhere Erträge bringen, widerstandsfähiger gegen Krankheiten und Schädlinge sein und höheren Nährstoffgehalt haben.

Diesem Ziel dienen Grundlagenund angewandte Forschung in vier Abteilungen: der Züchtungsabteilung, der Agrotechnischen, der Biochemischen und der Genetischen Abteilung. Letztere wird vom Direktor des Institutes, Dr. Sandor Rajki, geleitet. Eine Experimentierfarm mit einer Größe von 3000 Hektar vervollständigt die Forschungseinrichtung. Theoretische und praktische Arbeit halten sich im Institut die Waage.

#### Bernburg + Martonvasar = BEMA

Auslese und Hybridisierung sind die Mittel, mit denen bessere Getreidevarianten gewonnen Um ein gegenseitiges, unkontrolliertes Befruchten zu verhindern, müssen die blühenden Pflanzen abgedeckt werden.

werden. Lange mühevolle Arbeit ist dazu nötig; bis eine völlig neue Maisvariante entstanden ist, vergehen oft 15 Jahre. Zwei Beispiele sollen die Mühseligkeit des Züchtens verdeutlichen. Da das Kreuzen zielgerichtet erfolgt, ist ein zufälliges unkontrolliertes, Befruchten der gegenseitiges Pflanzen selbstverständlich unerwünscht. Deshalb müssen zur Blütezeit die Blütenstände eingewickelt werden, jede einzeln eine Arbeit, die noch keine Maschine vornehmen kann.

Um eine Selbstbefruchtung beim Mais auszuschließen, muß bei den Pflanzen, die als "Mutter" vorgesehen sind, der "männliche" Samenstand abgeschnitten werden – der Mais wird buchstäblich kastriert. Auch für diese Arbeit sind trotz intensiver Forschungsarbeit noch keine Maschinen gefunden. In den sechziger Jahren wurde versucht, die Samen-

stände durch Zytoplasma zu vernichten, es zeigte sich jedoch, daß durch dessen Einsatz Pilzkrankheiten auftraten. So ist vorerst die gezielte Zucht nur möglich durch die Hilfe von Schülern aus der Umgebung von Martonvasar.

Aus aller Welt bezieht das Institut Maiskörner. So soll Inzucht vermieden werden, die in ganzen Maisbeständen zu einer Schwächung der Pflanzen führen, ihre Widerstandskraft herabsetzen kann. Inzucht war die Ursache dafür, daß die amerikanischen Maisvarianten immer schlechter wurden und schließlich zum Teil ausstarben.

Eine gute Zusammenarbeit verbindet das Landwirtschaftliche Forschungsinstitut in Martonin Bernburg. vasar mit dem Gemeinsames Produkt sind die Silomaissorten BEMA (BErnburg-MArtonvasar) 240 und BEMA 250. Sie entstanden durch Doppelkreuzung: In Bernburg und Martonvasar bereits durch Kreuzen Varianten wurden gewonnene noch einmal miteinander gekreuzt. lm vergangenen Jahr wurden 5000 Tonnen Saataut vom BEMA 240 und 10 000 Tonnen vom BEMA 250 gewonnen. Zusammenarbeit zwischen den beiden Instituten verläuft sehr planmäßig. Zu Beginn jedes Jahres werden bei Zusammenkünften die nächsten Vorhaben vereinbart. Zu diesen zählt auch der Austausch von Forschern, das gemeinsame Ernten und Selektieren des Maises.

#### Künstliche Jahreszeiten

Sollen neue Getreidevarianten gezüchtet, Pflanzen zur Zucht ausgewählt oder ihre günstigste Behandlung erkannt werden, sind zahlreiche Untersuchungen nötig, muß erprobt werden, wie sie sich unter verschiedensten klimatischen Bedingungen verhalten. Zu diesem Zweck wurde 1972 das Phytotron, das größte in Mitteleuropa, erbaut, ein Gebäude, das durch seine moderne Bauart



im Park auffällt. In seinen 44 Klimakammern können Temperatur, Beleuchtung und Feuchtigkeit beliebig eingestellt, kann also künstlich jedes Klima erzeugt werden. So ist es möglich, Versuche, wie das Verhalten der Pflanzen bei niedriger Temperatur, zu hoher Feuchtigkeit usw. unabhängig von den draußen herrschenden Witterungsbedingungen beliebig oft zu wiederholen.

Der einstellbare Temperaturbereich reicht von -20°C bis 40°C, Licht kann bis zu einer Stärke von 100000 lx erzeugt werden; Weizen benötigt jedoch nur etwa 12 000 lx. Das Gießen ist noch nicht automatisiert. Forschungen sind im Gange, um das zu ändern. Die vorgesehenen Programme werden eingegeben und automatisch ausgeführt, überwacht und gegebenenfalls korrigiert. Die Steuereinrichtungen sind in die Kammern eingebaut. Das Klima, das hier erzeugt wird, entspricht im wesentlichen dem von Martonvasar.

Außer dem "Herz" des Phytotrons, der Halle mit den Klimakammern, befinden sich Laboratorien, Lagerräume und Büros im modernsten Haus des Parkes.

Welche Bedeutung das Institut für die ungarische Landwirtschaft hat, sollen folgende Zahlen verdeutlichen: Werden durchschnittlich in der Welt auf einem Hektar 29,52 dt Mais geerntet, so sind es in Ungarn 48,05 dt, Von den Weltiahresertraa 34967600 t kommen 615 000 t aus der Ungarischen Volksrepublik, Beim Weizen beträgt die ungarische Jahresproduktion 5 312 288 t gegenüber einer Weltproduktion von 386 048 000 t. Der Hektarertrag liegt bei 40,49 dt. im Weltdurchschnitt nur bei 16,64 dt. Wenn auch diese Zahlen zum Teil auf günstige Witterungsbedingungen zurückzuführen sind, ist daraus doch die hohe Verantwortung des Instituts von Martonvasar ersichtlich. Immerhin stammt das Saatgut für 25 Prozent des Weizens, 55 Prozent der Gerste und 65 Prozent des Maises, die in Ungarn wachsen, aus Martonvasar. Das Institut verkauft also auch Getreidesaat. Allein an Mais jährlich 10 000 t werden 15 000 t Saatgut exportiert. Die Abnehmer werden von Martonvasar aus beraten, wann das



Alle Temperaturverhältnisse können in diesen Klimakammern künstlich erzeugt werden.





Abb. oben u. links Mais und amerikanischer Weizen in Klimakammern.

Fotos: Werkfoto

Getreide ausgesät werden sollte, wie die günstigste Säbreite ist, welche Nährstoffe es braucht usw.

Gegenwärtig haben sich die Mitarbeiter des Forschungsinstitutes von Martonvasar besonders auf die Erhöhung des Eiweißgehaltes im Mais konzentriert.

**Renate Sielaff** 

#### **Gute Kondition**

Mit Interesse las ich in "Jugend + Technik" (Heft 12/1978) Ihren Artikel "Wie stehts mit unserer Kondition?" Nach der Tabelle auf Seite 1040 müßte ich wöchentlich auf 35 Punkte kommen. Und spaßeshalber rechnete ich es mir mal durch. Da komme ich auf rund 70 bis 90 Punkte je Woche ohne Gymnastik oder sonstige zusätzliche Übungen.

Jeden Tag lege ich auf meinem Weg zur Arbeit 3,5 km zu Fuß zurück und das in knapp 25 bis 30 Minuten. Da kommt eine ganz schöne Strecke zusammen.

Am Wochenende gehe ich – wegen Ihres Konditionstrainings – zwei- bis dreimal zur Weststadt; das sind zusammen mit Umwegen je Gang rund 15 km.

So kann ich, obwohl ich seit zwei Jahren keinerlei Sport mehr betrieben habe, auf eine ganz gute Kondition verweisen. Vorher trieb ich 1976 als Boxer meinen Sport, den ich dann allerdings wegen mehrerer Handverletzungen aufgeben mußte.

Frank-Gerrit Behrens 285 Parchim

#### **TS-Tourist**

In der Zeitschrift "Jugend" + Technik", Heft 3, 4, 5/1977 veröffentlichten Sie den Vierländertest mit den MZ-Motorrädern TS 250/1. Ich habe den Test gelesen und konnte viele Hinweise und Tips für eine eigene Fahrt nutzen. Ich fahre selber eine TS 250/1, allerdings mit Seitenwagen. Mein jetziger Stand beträgt 21 500 km. Ich muß sagen, daß ich sehr zufrieden bin und daß die Zschopauer Maschinen sehr zuverlässig und wartungsarm sind; bis auf einige Kleinigkeiten am Seitenwagen (z. B. ein ständiges "Ziehen" im Fußraum, unsaubere Verarbeitung und Montage von Kanten, Sitz und aufschwenkbarem Vorderteil).

Nun zu meiner Fahrt. Ich bin vom 22. Juli bis 30. Juli gefahren und hatte recht günstiges Wet-

ter. Mein Reiseziel war Zakopane. Ich muß noch sagen, daß ich im Bezirk Erfurt, Kreis Worbis, wohne. Mein Sozius war ein Freund von mir. Im Seitenwagen brachten wir alles notwendige Gepäck unter, Zusätzlich habe Seitengepäckträger noch montiert, auf denen meine Ersatzteilkiste und Kanister ein verstaut wurden. Den Kanister brauchte ich nicht, Tankstellen waren genug vorhanden. Mein Gespann war also voll ausgelastet. Auf die Kofferraumklappe schnallte ich mein kleines Zelt für 140 Mark. Es erwies sich für zwei Personen als sehr geräumig. Wir konnten noch sämtliches Gepäck in ihm unterbringen. An meinem ersten Tag fuhr ich auf der Autobahn bis Bautzen. Am Grenzübergang war die Abfertigung schnell und ich fuhr über Bolesławiec auf die Autobahn Richtung Opole, Auf einem Campingplatz außerhalb von Wroclaw fanden wir ein Plätzchen für

Am anderen Tag ging es weiter über Opole - Gliwice - Bielsko Biała - Rabka nach Zakopane. Das sind etwa 1200 km insgesamt. Ab Opole hatten wir bestes Urlaubswetter, also keinen Regentag. Nach vier Tagen in Zakopane machten wir uns wieder auf den Heimweg. Wir fuhren ungefähr den gleichen Weg wieder zurück. Auch den von Ihnen erwähnten Morskie Oko besuchten wir. Ich kann ihn nur empfehlen, ein Besuch lohnt sich.

Eine kurze Bilanz: Ich hatte keine einzige Panne unterwegs, was auf eine hohe Zuverlässigkeit schließen läßt. Daraufhin Lob an die Zschopauer Motorradbauer. Eine Schwäche bei den TS-Gespannen ist die Kette. Die erste riß mir beim Einlegen des ersten Ganges, die zweite beim Schalten vom vierauf den fünften Gana. Könnte man die nicht verstärken? In der Dezember-Ausgabe beginnt ja Ihr Bericht über die 7000-km-Fahrt, den ich sehr intensiv lesen werde. Ich hoffe, wieder ein paar Tips zu erfahren.

> Hermann May 5601 Hausen

Hat die Beitragsfolge "Langstreckenfahrt" Deine und Eure Erwartungen erfüllt? Schreibt doch mal!

#### Hilfe

Zur Zeit gehe ich in die 10. Klasse der EOS "Philipp Melanchthon" in Lutherstadt Wittenberg. Im Fach Astronomie bekam ich die Aufgabe, eine Dokumentation über Albert Einstein anzufertigen.

Könntet Ihr mir dazu einiges Material angeben; vielleicht einige Nummern aus der Zeitschrift "Jugend + Technik" aus den letzten zwei Jahren, die Material für dieses Thema bieten? Auch für einen Hinweis, an wen ich mich sonst wenden soll, wäre ich Euch sehr dankbar.

Annette Schulz 4604 Kemberg

Wie Du sicherlich gesehen hast, haben wir in diesem Heft zwei Beiträge zu Albert Einsteins Leben und Wirken abgedruckt: das Interview mit Prof. Hörz und den Artikel von Dr. Spickermann. In den beiden vorangegangenen Heften hatten wir über weltanschauliche Schlußfolgerungen aus der allgemeinen Relativitätstheorie (JU + TE 1/79 S. 43 bis 46) und die experimentelle Bestätigung dieser Theorie (JU + TE 2/79, S. 109 bis 112)berichtet.

#### Ionisieren statt Lüften?

Wiederholt habe ich gehört, daß durch die Ionisierung der Luft eine Verbesserung des Mikroklimas in der Wohnung eintritt. Ich selbst bewohne eine kleine Altbauwohnung.

Der Luftwechsel in dieser Wohnung ist problematisch, da in zwei Zimmern gekocht, geschlafen und gearbeitet wird. Dauerndes Lüften ist nur dann zu verantworten, wenn sich die Außen- für eine Altbauwohnung. temperaturen dazu anbieten, da sonst der Verbrauch an Heizenergie zu hoch wird.

lonisierung der Zimmerluft eine Wärmeaustauscher, schaffen?

Ich habe derartige Geräte noch nicht im Handel gesehen. Werden Geräte zur lonisierung der Luft serienmäßig hergestellt, wo sind sie zu haben und in welcher Preislage liegen sie?

Handel sein, sind Ihnen dazu Selbstbauanleitungen bekannt? einsparung erzielen läßt.

Wolf Dürrschmidt

Geräte zur Ionisierung der Zimmerluft werden z. Z. in der DDR nicht angeboten. Eine gewisse Wirkung ionisierter Luft (z. B. Waldluft) auf das Wohlbefinden scheint einigen Wissenschaftlern möglich, sehr umstritten sind jedoch die Zimmerluft-Ionisatoren, die immer wieder in verschiedenen Ländern industriell hergestellt werden. Viele dieser Geräte waren völlig wirkungslos. Deshalb ist auch von einem Selbstbau abzuraten. Ihr Problem ist mit einem

Luftionisator ohnehin nicht zu verbrauchten lösen, denn Sauerstoff können Sie nicht regenerieren. Unter Ihren Wohnbedingungen kommt es darauf an, die Zimmerluft möglichst oft, aber energiesparend mit Sauerstoff anzu- Zu unserem Beitrag "Sonnenreichern und Feuchtigkeit (die heizung" in Heft 12/1978 erhielz. B. beim Kochen anfällt) abdie handelsüblichen "Klima- die Anschrift des Herstellers der verbesserer" vom Typ "Hydro- Sonnenkollektoren angeben: Exe", die nur befeuchter für zentralbeheizte 45 Dessau, Räume brauchbar sind, nichts Postfach 310.

Es hilft doch nur Lüften! Aber dabei gibt es durchaus Möglichkeiten, Heizenergie einzu-Könnte in diesem Falle eine sparen. Am besten wäre ein der Verbesserung des Raumklimas Wärme der beim Lüften ausströmenden Luft aufnimmt und an die einströmende Luft wieder abgibt. Solche Geräte werden auch in der DDR mitunter in der Industrie für größere Räume verwendet. Sie bestehen meist aus Zylindern, Sollten diese Geräte nicht im die mit luftdurchlässigen und gut wärmespeichernden Material (beispielsweise eingesta-Vielleicht müßte man, bei einer pelten Glasröhrchen) gefüllt entsprechenden Wirksamkeit die- sind und langsam an jeweils ser Geräte, überprüfen, ob sich zwei Ventilatoren vorbeirotiedurch den serienmäßigen Einbau ren, wobei der eine durch den dieser Geräte und den damit Zylinder hindurch verbrauchte verbundenen geringeren Luft- Luft hinausbläst und dabei wechsel eine wirksame Energie- das wärmespeichernde Mateerwärmt. rial der andere durch den Zylinder Frischluft 9075 Karl-Marx-Stadt ansaugt, die sich dabei erwärmt. Solche Einrichtungen sind aber recht aufwendig und verbrauchen, wenn man sie in kleinen Wohnräumen einsetzt, wahrscheinlich mehr Energie, als sie einsparen. Auch ist zu bedenken, daß die Wärmekapazität der Luft gering ist und deshalb in kleinen Räumen der größere Teil der Wärme in den Wänden und in den im Raum vorhandenen Gegenständen gespeichert ist. Man kann darum einen ähnlich günstigen Effekt erzielen, wenn man kurz. aber gründlich lüftet (Fenster ganz öffnen, eventuell Durchzug), so daß die Luft weitgehend erneuert ist, ohne daß sich die Wände schon abküh-

#### Sonnenbeheizung

len können.

ten wir viele Anfragen und zuführen. Deshalb sind auch möchten deshalb an dieser Stelle als Luft- VEB Leichtmetallbau Dessau,



### **Antwort von**

der FDJ-Grundorganisation "Hans Marchwitza" (Direktion Investition)

im Kombinat VEB Chemische Werke Buna.
In Heft 2/1979 fragte "Jugend + Technik" FDJ-Grundorganisationen des Kombinates VEB Chemische Werke Buna:

Welcher Art sind Eure Initiativen für das Konto junger Sozialisten?

Wie bezieht Ihr alle FDJ-Mitglieder in die volkswirtschaftlichen Initiativen ein?

Wie popularisiert Ihr Eure guten Erfahrungen mit dem Konto junger Sozialisten?

Wie nehmen Eure FDJ-Leitungen ihr Recht zur Kontrolle der Bildung und Verwendung des Kontos wahr?

Wie setzt Ihr die finanziellen Mittel, die als Anteil auf dem Konto junger Sozialisten des Betriebes verbleiben, ein?

Wir erhielten Antwort von der FDJ-Grundorganisation "Hans Marchwitza" (Direktion Investition):

#### Was ist das Konto junger Sozialisten?

Das Konto wurde vom Staat geschaffen, um die volkswirtschaftlichen Leistungen der Jugendlichen zu fördern und anzuerkennen. Es wird in allen Betrieben, Kombinaten und wirtschaftsleitenden Organen und staatlichen Einrichtungen gebildet. Im genossenschaftlichen Betrieb kann das Konto nach den geltenden Grundsätzen geschaffen werden.

Im Konto gehen die finanziellen Mittel ein, die von den Jugendlichen zusätzlich zum Plan bzw. durch spezielle Initiativen der FDJ erwirtschaftet werden. Das geschieht beisplelsweise in der FDJ-Aktion "Materialökonomie", in der MMM-Bewegung und bei der Überbietung der geplanten Arbeitsproduktivität in den Jugendobjekten und Jugendbrigaden.

Die Höhe der Zuführungen beträgt beispielsweise bei Leistungen zur Materialökonomie fünf Prozent des erreichten finanziellen Nutzens bzw. der eingesparten Kosten. Vierteljährlich führen die Betriebe bestimmte Antelle ihrer Konten auf die ihres Rates des Kreises sowle auf das Konto Junger Sozialisten des Amtes für Jugendfragen beim Ministerrat der DDR ab.

Die Leitungen der FDJ haben das Recht, In den Betrieben und staatlichen Einrichtungen die Biidung und Verwendung des Kontos zu kontrollieren.

(aus "Junge Generation" Heft 11/1978)

Unser Kollektiv erarbeitet außerhalb der materiellen Produktion Projekte für Investvorhaben des Kombinates. Das macht besondere Überlegungen erforderlich, um etwas für das Konto tun zu können. Aber es gibt auch für uns genug Möglichkeiten.

Der Hauptteil unserer Zuführungen zum Konto kommt entsprechend unseren Arbeitsaufgaben aus der Projektierung.

Wir nutzen die Möglichkeit, Projektierungsstunden, Material und

Investitionskosten bei der Anfertigung von Projektierungsunterlagen einzusparen. Eine Methode dazu ist die Verwendung von Typenprojekten oder das Ausnutzen von vorhandenen ähnlichen Projekten. Wir erarbeiten aber auch zusätzliche Projekte, zum Beispiel für MMM-Exponate. Unsere Zuführungen zum Konto junger Sozialisten kommen dann anteilig aus dem Kombinatsbetrieb, in dem der Nutzen entsteht. Deshalb ist die Verantwortung unserer FDJ-Leitung für die Kontrolle der Zuführungen zum Konto besonders groß. Um diese Kontrolle zu vereinfachen, prüfen wir auch in unserem Bereich eine Methode, die sich schon in vielen Kombinatsbetrieben bewährt hat: Scheckbücher, in denen einzelne Jugendbrigaden ihre monatlich erwirtschafteten Zuführungen zum Konto abrechnen. Das Original jedes Schecks wird an die FDJ-Grundorganisationsleitung weitergeleitet, ein Durchschlag verbleibt im Scheckbuch als stets greifbarer Beleg für erbrachte Leistungen.

Einfacher sind natürlich Leistungen zu erfassen, deren Nutzen in unserem Betrieb entsteht. Beispielsweise erfassen wir Altpapier, was zwar nicht zu den größten Zuführungssummen führt, aber volkswirtschaftlich auch wichtig ist.



Seite aus dem Brigadetagebuch der Brigade "Alexander Matrossow" in der Grundorganisation "Hans Marchwitza"

Im Jahre 1978 erreichten wir in der Aktion Materialökonomie einen Nutzen von 4,2 Millionen Mark, sparten 6800 Stunden Arbeitszeit ein und führten 6000 Kilogramm Altpapier dem Altstoffhandel zu.

Zur Zeit sind noch nicht olle Jugendfreunde in die bewußte Arbeit mit dem Konto einbezogen. Deshalb haben wir uns die Aufgabe gestellt, die vorhandenen Aktivitäten besser zu popularisieren. Eine Wettbewerbstafel, auf der alle Zuführungen konkret abgerechnet werden, wird uns dabei helfen. Jeder FDJ-Gruppe wurde ein abrechenbarer Teil unserer Verbandsarbeit übertragen. Regelmäßig erfolgt

eine Kontrolle und Rechenschaftslegung zu den anstehenden Problemen. Besonders begehrt ist
bei unseren Kollektiven eine
Berichterstattung in der Betriebszeitung. Ein ehrenamtlicher Vertreter im Redaktionskollektiv
hilft uns, die wichtigsten Aktivitäten zu popularisieren. Es hat
sogar schon Streit gegeben, denn
die Betriebszeitung hat ja nun
einmal nur eine Jugendseite und
die Jugendbeilage einmal im
Monat.

Die Mittel des Kontos junger Sozialisten kommen vor allen Dingen den Jugendfreunden zugute, die aktiv an der Zuführung arbeiten. Insbesondere dient dieses Konto junger Sozialisten So sehen die Scheckformulare aus, auf denen die Jugendfreunde des Kombinats VEB Chemische Werke Buna ihre Aktivitäten für das Konto junger Sozialisten abrechnen.

Dr.	undorganisations						
lo:	nati						
		Ansahl	Nutsen	2. "Rorto junger Socialiste			
1.	Sineparung v. ArbStd.						
	day, Mill	-		-			
2.	Singparung v. Arb Plätsen	*******	-				
	day, 1804	-	-				
3.	Verbesserung der Material-						
	dkonomia			-			
				1			
	- Binsparung v. Rob- und Hilfsstoffen, Energie	-		-			
	- Einsparung baw. Ablüsung w. NSW-Importen	-		***************************************			
4. 3	Erhöhung der Effektivität d.vorh.Grundmittel						
	day. Man						
2	sussitsliche Varenproduk-						
70	tion		-				
	day. 1000	-	*******				
	day. zusätzl. Kongungüter- produktion	-		-			
6.	Erfessing von SekundErrob- stoffen			-			
	day. 1804	-					
	- Schwermetall	-		-			
	- Mischechrott	-		-			
	- Aluminium						
	- hoohlegierte Stähle						
	- nooniegierte Stanie - Plastachrott						

zur Beschaffung von Mitteln der massenpolitischen Arbeit, für Kulturveranstaltungen, zur Unterstützung unserer Volkssportmannschaft und unserer Tanzmusikformation und der Rückerstattung von Kosten bei der Aktion "Meine Heimat DDR". Die Mittel des Kontos junger Sozialisten sind für alle Jugendfreunde da und werden ohne Rückstände aufgebraucht.

Gunnar Frönicke GO-Sekretär



#### Kerntechnik im Blickpunkt

G. Blumentritt / L. Schwaar 270 Seiten, 90 z. T. farbige Abb., Leinen 16 M VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1978

Das Wort Kerntechnik löst leider im allgemeinen noch immer zunächst die Erinnerung an Atom- und Neutronenbomben aus. Auch dieses Buch geht daran nicht vorbei, schildert jedoch von klarer marxistischer Position aus, wie der USA-Imperialismus alle Menschlichkeit mißachtend und wertvolle wissenschaftliche Arbeit mißbrauchend im August 1945 maßloses, noch heute nicht überwundenes Elend über japanische Menschen brachte. Daß aber die Kerntechnik in unserer sozialistischen Gesellschaft zum Wohle der Menschen angewendet wird, beweist dieses Buch eindeutig von der ersten bis zur letzten

Für Lehrende und Lernende gleichermaßen ist es geeignet, den ansonsten schwierigen physikalischen Stoff rasch zu erfassen und zu begreifen. Indem die Autoren physikalische Fakten sinnvoll mit historischen Daten und Ereignissen in Verbindung bringen, wecken sie auf jeder Seite erneut das Interesse des Lesers, wozu nicht zuletzt der klare Ausdruck in der Darstellung mitunter komplizierter Vorgänge wesentlich beiträgt.

Der Leser erhält einen Überblick über den Stand der Kerntechnik, über ihr breites Nutzungsfeld. Dieser Überblick ermöglicht eine sachgemäße Einordnung und vertiefte Bewertung einzelner Fakten, die fast täglich an uns herangetragen werden. Dabei wird zunächst keine spezielle Fachkenntnis vorausgesetzt, jedoch die Möglichkeit zu sachkundiger Meinungsbildung unterstützt. Schließlich wird auch die Frage nach der kerntechnischen Zukunft beantwortet, soweit das aus heutiger Sicht möglich und in diesem Rahmen notwendig ist.

Im Anhang erläutert ein kleines Lexikon 250 spezifische kerntechnische Begriffe, womit dem Leser exaktes, den Text ergänzendes Wissen vermittelt wird.

#### Grundriß der Festkörperphysik

H. Lindner Etwa 208 Seiten, 227 Abb. und 12 Tab., Pappeinband 12 M VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1978

Für Leser ohne Kenntnisse der höheren Mathematik und der theoretischen Physik gibt der Autor eine zusammenfassende Darstellung der Festkörperphysik, Behandelt werden Kristalle und Kristallaitter, Bindungskräfte, Gitterfehler, mechanische Eigenschaften, Gitterschwingungen und Phononen, thermische Eigenschaften, Metalle als Leiter, Bändermodell, Halbleiter, optische Eigenschaften der Festkörper, Supraleitung, magnetische Eigenschaften, dielektrische Eigenschaften, ergänzt durch atomphysikalische Grundlagen und umfangreichen Tabellenanhana.

#### Anorganische Chemie

G. Brandes / K.-H. Näser /
K. Westermann
10., vollständig überarbeitete Auflage
648 Seiten, 171 Abb., Kunstleder
29,80 M
VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1978

Das bewährte Fachschullehrbuch wurde vollständig übergrbeitet und den Lehrprogrammen angepaßt; es ist nunmehr in drei Teile gegliedert und gibt eine gute Einführung in das Gesamtgebiet der allgemeinen und anorganischen Chemie. Der 1. Teil behandelt die allgemeinen Grundlagen sowie einige spezielle Gebiete der anorganischen Chemie; der 2. Teil bespricht die Elemente der Hauptgruppen, der 3. die Elemente der Nebengruppen. Die wichtigsten großtechnischen Verfahren der chemischen Industrie nehmen einen verhältnismäßig breiten Raum ein; zahlreiche Abbildungen erhöhen die Anschaulichkeit des Stoffes.

#### Technische anorganische Chemie

Autorenkollektiv 364 Seiten, 148 Abb. und 122 Tab., Plasteinband 39,80 M VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1978

Das Lehrbuch beschränkt sich bei den Ausführungen über stoffliche Aspekte vorwiegend auf die Behandlung der drei Linien: Erdölverarbeitung und Petrolchemie; Gewinnung von Düngemitteln; synthetische organische Hochpolymere. Nach einer Einführung, die einen globalen Überblick über Aufgaben, Stellung und Entwicklung der technischen anorganischen Chemie, Rohstoffe, Verfahren, wichtige Betriebsmittel und Werkstoffe gibt,

werden die Prozeßaspekte in der technischen anorganischen Chemie behandelt. Die stofflichen Aspekte umfassen Ausführungen über technische Gase, anorganische Salze, Säuren, Basen, Metalle, Silikate und Hochtemperaturwerkstoffe. Dabei werden die einzelnen Stoffkomplexe nach den Gesichtspunkten Aufarbeitung anorganischer Rohstoffe bzw. Sekundärrohstoffe (unter besonderer Berücksichtigung einer stärkeren Nutzung heimischer Rohstoffe) sowie Herstellung von Zwischen- und Finalprodukten beschrieben.

#### Brockhaus ABC Elektrotechnik

Herausgegeben von H.-D. Junge 667 Seiten, zahlr. Abb., Plasteinband 17,30 M VEB F. A. Brockhaus Verlag, Leipzia 1978

Die elektrische Energie ist wohl die Energieform, die heute am umfangreichsten genutzt wird und die vielseitigsten Verwendungsmöglichkeiten bietet; ohne sie ist unser Leben heute nicht mehr vorstellbar. Die Elektrotechnik hat sich zu einem in alle anderen technischen Gebiete eingreifenden Wissensgebiet entwickelt; praktisch treten in jedem Zweig der Technik Energiewandler auf, bei denen wenigstens auf einer Seite elektrische Energie beteiligt ist. Das Schwergewicht des "abc elektrotechnik" liegt auf dem Gebiet der Leistungselektrik, wobei insbesondere die Erzeugung, Übertragung, Verteilung und Nutzung der elektrischen Energie behandelt werden. Wichtige Gesichtspunkte dabei sind die Errichtung und das Betreiben elektrischer Anlagen, die Umformung elektrischer Energie sowie ihre Anwendung in Technik und Wissenschaft, Dazu gehören die elektrische Meß- und Prüftechnik, die in der Elektrotechnik verwendeten Werkstoffe und anderes. Um die Erzeugung elektrischer Energie voll verständlich zu machen, wurde auch ein wesentlicher Teil der Energietechnik behandelt, vor allem die Technik der Kraftwerke. Besonderer Wert wurde auf die Behandlung moderner Geräte und Verfahren gelegt; zu erwartende Entwicklungstendenzen wurden berücksichigt. Das "abc elektrotechnik" soll dazu beitragen, die sich ständig weiterentwickelnde Fachsprache der Elektrotechnik jedem verständlich zu machen und die Vereinheitlichung noch bestehender unterschiedlicher Bezeichnungsweisen fördern.

Die auf diesen Seiten vorgestellten Bücher sind nur über den Buchhandel zu erwerben. Sollten sie dort vergriffen sein, möchten wir auf die Ausleihmöglichkeiten in Bibliotheken verweisen.



# Nachmitzing Nachmitzing Nachmitzing Nachmitzung

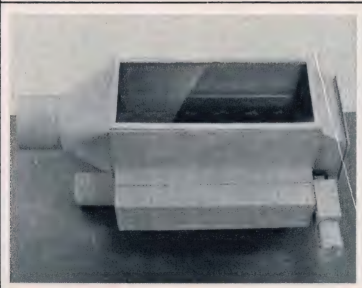


### Elektrohydraulisches Flurfördergerät

entwickelt von der Jugendschicht Wartung und Instandhaltung der

Druckerei Neues Deutschland, 1017 Berlin, Franz-Mehring-Platz 1.

Das Exponat ist ein leicht zu handhabendes manövrierfähiges Gerät zum innerbetrieblichen Palettentransport. Der hydraulische Hubvorgang erfolgt mit einem batteriegetriebenen elektromechanischen Antrieb. Eine Tonne beträgt die maximale Tragkraft. Das Gerät bewirkt eine jährliche Selbstkostensenkung von 14 000 Mark und kann in allen Industriezweigen eingesetzt werden.



# Rollenrostwasserabscheider

entwickelt von der Jugendbrigade Rationalisierungsmittelbau des

VEB Zuckerkombinat "Unstrut-Helme",

473 Artern, Querfurter Str. 3. Der bisher eingesetzte Stabrostwasserabscheider wurde durch einen Rollenrostwasserabscheider ersetzt, der auf der Basis rotierender Gummisterne arbeitet. Gleichzeitig erfolgt durch die Turbulenz beim Durchfluß des Rübenstroms eine zusätzliche Reinigung und Schmutzabscheidung. Der Schmutzabscheideeffekt wird erhöht, Material wird eingespart. Im Jahr bringt das Exponat einen Nutzen von 12 000 Mark.



Kistenhubtransportwagen entwickelt von einem Jugendneuererkollektiv des VEB Textilwerke Palla-Glauchau, 961 Glauchau.

Durch Einsatz des Wagens wird der gesamte betriebliche Kistentransport rationalisiert; der Transportaufwand kann um 65 Prozent verringert werden. Manuelle Arbeiten werden auf ein Minimum reduziert, körperlich schwere Arbeiten weitgehend beseitigt. Wegen seiner geringen Größe kann der Wagen auch im Lastenaufzug transportiert werden.



beschichtung bei Außenwandplatten der SK-Berlin entwickelt von einem Jugendkollektiv des VE BMK Ingenieurhochbau Berlin. Plattenwerk, 1035 Berlin, Eldenaer Str. 40. Zur Zeit trägt man als inneren Wandabschluß bei Außenwandplatten Gipsglättputz auf. Durch mehrmaliges Umstapeln und Transportieren wird dieser Gipsputz erheblich beschädigt. Nach der Neuerung wird im gleichen Arbeitsgang bereits bei der Rohlingsherstellung ein Zementglättputz aufgetragen. Es werden Kosten gesenkt, Lohn und Material eingespart und die Qualität verbessert.

Veränderung der Innen-

Fotos: Zielinski



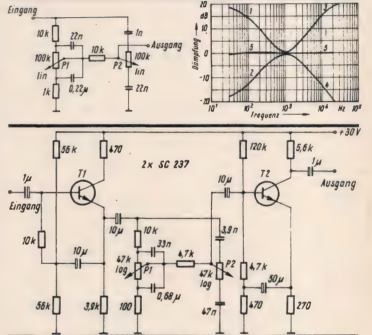
# Mischpult-Praxis für die Diskothek (IV)

### Die Klangregelung

Ein Niederfrequenzverstärker, der richtig dimensioniert und aufgebaut ist, verstärkt alle Tonfrequenzen von der niedriasten (etwa 30 Hz) bis zur höchsten (etwa 20 000 Hz) etwa aleichmäßig, Man sagt, der Verstärker hat einen linearen Frequenzgang. Für die Musikwiedergabe ist das nicht immer ideal. Zu starke Wiedergabe der tiefen Frequenzen kann störend wirken, und fehlende Frequenzen lassen die Wiedergabe blaß erscheinen. Deshalb ist man bestrebt, den Verlauf des Frequenzgangs des Verstärkers zu beeinflussen. Dafür verwendet man Klangregelschaltungen. In den üblichen einfacheren Mischpulten ("Disco", "Regie") ist Klangregelung vorgesehen.

Lediglich im hochwertigen Mischpult "HiFi Studio 506" ist im Mikrofonkanal eine getrennte Tiefen- und Höhenregelung vorhanden. Für eine optimale Übertragungsqualität ist es aber günstig, wenn für jeden Kanal eines Mischpultes eine Klangregelung eingebaut ist. Damit kann man sich allen Gegebenheiten anpassen.

Geeignet sind nur solche Klangregelschaltungen, die eine getrennte Regelung der tiefen und der hohen Frequenzen erlauben. Abb. 1 zeigt eine solche Klangregelschaltung, die aus zwei frequenzabhängigen Spannungsteilerschaltungen besteht. Der linke Schaltungsteil beeinflußt die tiefen Frequenzen, der rechte die hohen Frequenzen. Steht der Regler P 1 am oberen Ende, dann



ist der Kondensator 22 nF kurzgeschlossen. Die Folge ist eine Anhebung der tiefen Frequenzen (Kurve 1 in Abb. 2). In der unteren Stellung des Reglers P1 erfolgt eine Absenkung der tiefen Frequenzen (Kurve 2 in Abb. 2). In gleicher Weise arbeitet der Regler P2 bei hohen Frequenzen, bei der oberen Stellung ereine Höhenanhebung (Kurve 3 in Abb. 2), bei der unteren Stellung eine Höhenabsenkung (Kurve 4 in Abb. 2). Etwa bei Mittelstellung der Regler P1 und P2 ergibt sich der lineare Frequenzgang (Kurve Abb. 2).



Abb. 1 Frequenzabhängige Spannungsteiler zur getrennten Tiefen- und Höhenregelung von NF-Signalen.

Abb. 2 Möglichkeiten des Frequenz-Verlaufes bei NF-Verstärkern mit getrennter Höhenund Tiefenregelung (entsprechend Abb. 1, Erklärung im Text).

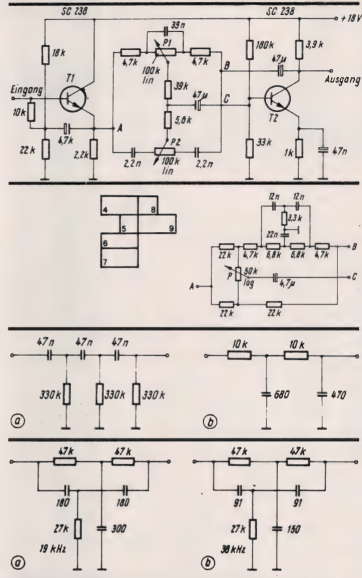
Abb. 3 Klangregelschaltung für NF-Verstärker mit frequenzabhängigen Spannungsteilern. Die frequenzabhängigen Spannungsteiler der getrennten Tiefen- und Höhenregelung vermindern wesentlich die NF-Spannung, so daß eine zusätzliche Verstärkung erforderlich Abb. 3 zeigt daher die Klangregelschaltung mit den Transistorstufen T1 und T2. Die Transistorstufe T1 dient zur Anpassung an das Klangregel-Netzwerk, während mit T2 die erforderliche Nachverstärkung realisiert wird. Mit dem Regler P1 werden die tiefen, mit dem Regler P2 die hohen Frequenzen angehoben bzw. abgesenkt.

### Aktiver Klangeinsteller

Eine andere Schaltungsvariante stellt die Klangregelschaltung in Abb. 4 dar. Hierbei liegen die beiden Netzwerke zwischen Basiselektrode und Kollektorelektrode des Transistors T 2. Damit liegen die Netzwerke praktisch zwischen Eingang und Ausgang der Transistorstufe, bilden eine frequenzabhängige Gegenkopplung. Die Transistorstufe T1 dient wieder zur Anpassung an die Klangregelschaltung. P1 regelt die tiefen, P2 die hohen Frequenzen. Stehen die Schleifer der Regler am linksseitigen Ende, dann erfolgt eine Anhebung. Am rechtsseitigen Ende der Widerstandsbahn hat man dann die entsprechende Absenkung. Die Widerstände (39 k $\Omega/5$ ,6 k $\Omega$ ) an den Schleifern der Regler dienen zur Entkopplung der beiden frequenzabhängigen Gegenkopplungs-Netzwerke. In der Literatur bezeichnet man diese Art von Klangregelschaltung auch "aktiver Klangeinsteller".

### Das aktive Präsenzfilter

Will man aus dem gesamten Tonfrequenzbereich einen besonders anheben, dann setzt man das aktive Präsenzfilter ein. Das ist z. B. bei der Sprachübertragung der Fall, wo der mittlere Frequenzbereich gegenüber den sioniert ist. Mit der Formel für Tiefen und den Höhen bevorzugt wiedergegeben werden soll. kann das Doppel-T-Glied auch Dadurch



Sprachverständlichkeit erreicht. Abb. 5 zeigt diese Schaltung eines Präsenzfilters, die mit den Transistorstufen des aktiven Klangeinstellers in Abb. 4 kombiniert werden kann. Hauptteil des Präsenzfilters ist das Doppel-T-Glied (zwischen den beiden Widerständen 4,7 k $\Omega$ ), das für eine Frequenz von 2 kHz dimenden kapazitiven Widerstand wird eine bessere für die Anhebung anderer Fre- 19 kHz (a) bzw. 38 kHz (b).

Abb. 4 Aktive Klangregelungsschaltung für NF-Verstärker mit frequenzabhängiger Gegenkopplung.

Abb. 5 Netzwerk für ein aktives Präsenzfilter, das für die Transistorstufen nach Abb.-4 geeignet ist.

Abb. 6 Schaltung eines Rumpelfilters (a) und eines Rauschfilters (b).

Abb. 7 Schaltung für Stereo-Pilottonfilter mit der Frequenz

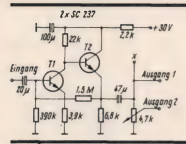
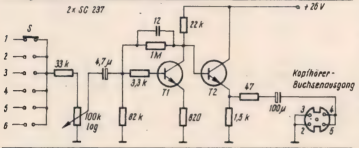


Abb. 8 Stromlaufplan für einen Mischpult-Ausgangsverstärker.

Abb. 9 Stromlaufplan für einen Mischpult-Abhörverstärker (Mono).



quenzen dimensioniert werden, daß raumakustische oder übertragungstechnische Mängel ausaealichen werden können. Die Dimensionierung gemäß Abb. 5 gilt für den Sprachbereich, wirkt also als Anhebung des Frequenzbereiches von etwa 300 Hz bis etwa 4000 Hz. Die Einstellung der Anhebung erfolgt mit dem Regler P. Steht der Schleifer am unteren Ende, so liegt der lineare Frequenzgang vor. Am oberen Ende erfolgt die maximale Anhebung.

Rausch- und Rumpelfilter

Besonders bei der Wiedergabe von Schallplatten kann im Bereich tiefer Frequenzen das Laufwerk des Plattenspielers stören, es tritt das sogenannte "Rumpeln" auf. Zur Unterdrückung dieses Geräusches kann man das Rumpelfilter (Abb. 6a) vorsehen, das Frequenzen im Bereich um 20 Hz unterdrückt. Stören im Bereich hoher Frequenzen Kratzgeräusche von Schallplatten, oder das Rauschen beim Abspielen alter Schallplatten, so kann man im Verstärkerweg ein sogenanntes Rauschfilter (Abb. 6 b) vorsehen, das Frequenzen im Bereich um 15 kHz unterdrückt. Die Anordnung dieser Filter kann am Ausgang des Mischpultes erfolgen, wobei mit zweipoligen Umschaltern das Einschleifen der Filter in den Verstärkerweg erfolgt.

Das Rauschfilter kann auch eingeschaltet werden, wenn bei der Wiedergabe von UKW-Sendungen von Fernsendern Rauschanteile vorhanden sein sollten.

### Das Stereo-Pilotton-Filter

Bei der Maanetbandaufnahme von UKW-Stereosendungen stömitunter die im Stereodekoder vorhandenen Pilottonfrequenzen 19 kHz bzw. 38 kHz. ungünstiger Löschfrequenz Maanetbandaerätes stehen aus Pilottonfrequenz und Löschfrequenz hörbare ferenztöne. Zur Unterstützung dieser Frequenzen kann man ebenfalls RC-Filter vorsehen, die vor dem Überspiel-Ausgana des Mischpultes anzuordnen sind. Abb. 7 zeigt dimensionierte Pilotton-Filter für die Frequenzen 19 kHz (a) und 38 kHz (b). Das Einschleifen dieser Filter in den Verstärkerweg erfolgt ebenfalls mit zweipoligen Umschaltern.

### Der Ausgangsverstärker

Den Abschluß eines Mischpultes bildet der Ausgangsverstärker, der das für den nachfolgenden NF-Leistungsverstärker erforder-

liche NF-Sianal bereitzustellen hat. Abb. 8 zeigt einen solchen Ausgangsverstärker. Am Ausgang 1 steht eine feste Ausgangsspannung von beispielsweise 1 V zur Verfügung. Dagegen kann am Ausgang 2 eine mit dem Potentiometer 4.7 kΩ einstellbare Ausgangsspannung im Bereich von 0 bis 1 V entnommen werden. Am Schaltungspunkt X lassen sich weitere Schaltunasstufen anschließen. kann eine Aussteuerungsanzeige oder der Ausgang für Magnetbandaufnahmen. Außerdem kann man dort weitere Ausgänge (über Vorwiderstände bzw. Transistor-Trennstufen) anschließen, wenn man an dem Mischpult weitere NF-Leistungsverstärker anschließen will.

### Der Abhörverstärker

Damit man jederzeit feststellen kann, was für NF-Signale an den Eingängen liegen, sollte Mischpult einen Abhörverstärker Kopfhörerbetrieb besitzen. Über einen Tastenschalter wird dazu der Eingang des Abhörverstärkers mit dem Ausgang der einzelnen Vorverstärker verbunden. Hat man in jedem Kanal eine getrennte Tiefen- und Höhenregelung vorgesehen, so ist es günstiger, erst danach das NF-Signal abzuhören. Dadurch kann man beim Abhören das Klanabild des NF-Signals schon voreinstellen.

Abb. 9 zeigt die Schaltung für einen solchen Abhörverstärker, wie er im Stereomischpult "HiFi Studio 506" eingebaut ist. Die angegebene Schaltung ist für ein Mono-Mischpult gedacht. Bei Aufbau eines Stereomischpultes werden zwei solche Abhörverstärker benötigt, wobei am Kopfhörer-Buchsenausgang je ein Abhörverstärkerausgang an Kontakt 4 bzw. 5 gelegt wird. Als Abhörverstärker eignet sich auch die Schaltung in Abb. 8, wenn man den Widerstandswert des Emitterwiderstandes von T2 von  $6.8 \,\mathrm{k}\Omega$  auf  $2.2 \,\mathrm{k}\Omega$  verkleinert.

Ing. K.-H. Schubert

# AUGEDON 3/79

Aufgabe 1

Ein durchsichtiges Glas, das gerade und zylinderförmig sei, wird mit Wasser gefüllt. Schaut man seitlich durch das Glas hindurch auf einen dahinter gezeichneten Pfeil, so erscheint dieser in einem geeigneten Abstand seitenverkehrt (Abb. 1). Warum?

4 Punkte

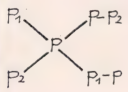
Aufgabe 2

Wieviel kg Briketts mit einem Heizwert von H = 19693 kJ/kg benötigt man, um 100 kg Wasser von 10 °C auf 90 °C im Badeofen zu erwärmen, wenn man annimmt, daß nur 25 Prozent der erzeugten Wärmeenergie bei der Verbrennung der Kohle an das Wasser abgegeben werden?

3 Punkte

Aufgabe 3

Aus einer konzentrierten Lösung und einer schwächeren Lösung wird durch Mischen eine Lösung mittlerer Konzentration hergestellt. Die Bestimmung der zu vermischenden Mengen kann — wie wir aus dem Chemieunterricht wissen — mit Hilfe eines Mischungskreuzes, des "Andreaskreuzes", erfolgen:



p<sub>1</sub> Prozentzahl der konzentrierteren Ausgangslösung p<sub>2</sub> Prozentzahl der schwächeren Ausgangslösung p Prozentzahl der herzustellenden Lösung

Wie läßt sich dieses Hilfsmittel mathematisch begründen?

4 Punkte

Aufgabe 4

Man zeige, daß die sechsstellige Zahl abcabc (a, b und c sind beliebige Ziffern von 0 bis 9 mit a = 0) stets durch 13 teilbar ist!

2 Punkte



Aufgabe 1

Im Zwischenraum zwischen den Postkarten ist der statische Druck geringer als außerhalb. Deshalb nimmt der statische Druck bei einer Verringerung des Abstandes zwischen den Karten ab. Da der statische Druck der ruhenden Luft größer ist als der statische Druck der bewegten Luft zwischen den beiden Postkarten, entsteht nach links und rechts ein Unterdruck - die beiden Karten nähern sich.



Aufgabe 2

Beim kontinuierlichen Bremsen eines Fahrzeuges liegt annähernd eine gleichmäßig verzögerte Bewegung vor. Also gelten die Gesetze der gleichmäßig verzögerten Bewegung:

(1) 
$$v = b \cdot t$$
 und

$$(2) \quad s = \frac{b}{2} \cdot t^2$$

mit v als der Geschwindigkeit, b der Bremsverzögerung und t der Zeit.

Stellt man die Gleichung (1) nach t um und setzt sie in (2) ein, so erhält man:

$$(3) \quad s = \frac{v^2}{2 \cdot b}$$

Da v in km/h und b in m/s<sup>2</sup> eingesetzt werden sollen (siehe Aufgabenstellung), müssen durch einen "Korrekturfaktor" die Maßeinheiten angepaßt werden. Wir rechnen die km²/h² von v² in m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup> um; es gilt:

$$v^2 \left[ \left( \frac{km}{h} \right)^2 \right] = v^2 \left[ \frac{km^2}{h^2} \right] = v^2 \left[ \frac{(1000m)^2}{(3600s)^2} \right] =$$

$$v^2 \cdot \frac{1}{3,6^2} \left[ \frac{km^2}{s^2} \right] \cdot$$

$$s = \ \frac{v^2}{2 \cdot b} \cdot \frac{1}{3.6^2} = \frac{v^2}{25.92 \cdot b} \approx \frac{v^2}{26 \cdot b} \ .$$

Leseraufaabe

Da es am Bahndamm für den Beobachter völlig windstill ist, kann man davon ausgehen, daß die Luft in dem Koordinatensystem ruht, das mit dem Beobachter starr verbunden ist. Soll der Wimpel am Auto im Wind flattern, muß sich das Fahrzeug in diesem Koordinatensystem bewegen und darf hier nicht stillstehen. Weil aber der Zug und das Auto mit gleicher Geschwindigkeit in entgegengesetzter Richtung fahren, steht das Auto für den Beobachter still – der Wimpel weht also nicht im Wind. Eine Fahne am Zug dagegen würde kräftig im Fahrtwind flattern.

Die angegebene Punktzahl ist als mögliche Grundlage zur Auswertung eines Wettbewerbs in den Schulen bzw. zur Selbstkontrolle gedacht. Wir sind aber auch an der Einsendung origineller Lösungen und neuer Aufgaben interessiert.



# JUGEND 1-TECHNIK

Probleme der Wissenschaft Philosophie JUGEND - TECHNIK

проблемы науки философия

Интервью «Югенд унд техник»

«Югенд + техник» 27(1979)3. с. 164-167 (нем)

Академик проф. Херберт Хёрц, рук. отдела философских вопросов развития науки в Центральном Институте философии Академии Наук, отвечает на вопросы по поводу столетия со дня рождения А. Эйнштейна.

### "Jugend + Technik"-Interview

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 164 bis 167

Akademiemitglied Prof. Herbert Hörz, Leiter des Bereichs Philosophische Fragen der Wissenschaftsentwicklung am Zentralinstitut für Philosophie der AdW, beantwortet anläßlich des 100. Geburtstages von Albert Einstein Fragen zur Einstein-Ehrung der DDR, zu Einsteins Leben und Wirken und zum Verhälts von Naturwissenschaft, Technik und Philosophie.

# JUGEND 1 TECHNIK

Probleme der Wissenschaft Physik

W. Spickermann

### Wirken und Werk Einsteins

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 168 bis 172

Albert Einstein ist nicht nur der Schöpfer der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie, sondern hat auch einen wesentlichen Beitrag zur Thermodynamik (Bröwnsche Bewegung) und zur Quantenvorstellung des Lichts (Photoeffekt) geleistet. Neben der Darstellung dieser Arbeiten wird in einer Bilddokumentation Einsteins gesellschafbliches Wirken illustriert.

# JUGEND - TECHNIK

проблемы науки физика

В. Шпиккерманн

Деятельность и труды Эйнштейна

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 168—172 (нем) А. Эйнштейн — не только творец спсциальной и общей теории относительности, но и ученый, внесший существенный вклад в термодинамику (броуновское движение) и квантовое понимание света (фотоэффект). Статья иллюстрирована фотоматериалами, отражающими общественную деятельность Эйнштейна.

# JUGEND - TECHNIK

Geschichte Elektrotechnik

D. Mann

### 100 Jahre elektrisches Licht

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 173 bis 177

Der Beitrag vermittelt einen Einblick in die Geschichte der Entwicklung des elektrischen Lichtes, speziell der Glühlampe, deren 100jähriges Jubiläum wir 1979 begehen können. Außerdem nennt der Autor einige Tendenzen in der Entwicklung der elektrischen Lichtquellen, die sich heute abzeichnen.

# JUGEND - TECHNIK

история электроника

Д. Манн

Электрическому свету — 100 лет

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 173—177 (нем) В статье дается краткий исторический обзор об электрическом свете, особенно о лампочке накаливания, столетие которой мы отмечаем в 1979 г. Кроме того, автор рассказывает о некоторых направлениях развития этой отрасли техники, которые уже намечаются сегодня.

# JUGEND 1 TECHNIK

Bauwesen/Architektur

J. Ramke

Neubau und Rekonstruktion der Berliner Charitè

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 193 bis 196 :

Das Universitätsklinikum der Humboldt-Universität erhält eine Verjüngungskur und wird zum führenden Zentrum der Medizin in der DDR entwickelt. Bis 1981 wird neben Versorgungs- und Wohnungsneubauten ein nach fortgeschrittensten medizinischen Gesichtspunkten gestaltetes Chirurgisch Orientiertes Zentrum mit 25 Operationseinheiten und mehr als 1000 Betten errichtet. Nach 1981 werden dann schrittweise die um die Jahrhundertwende erbauten Kliniken rekonstruiert.

# JUGEND-F-TECHNIK

строительное дело архитектура

Новостройки и реконструкция берлинской Шарите

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 193—196 (нем) Университетская клиника Берлинского университета им. Гумбольдтов — Шарите — превратится благодаря предусмотренным мероприятиям по расширению и реконструкции в ведущий центр медицины в ГДР. Работы ведутся в два этапа, причем на первом этапе предусматривается, в частности, постройка хирургического центра.

# JUGENO - TECHNIK

R. Becker

Schwefelsäure

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 197 bis 201
Schwefel, der in der Volksrepublik Polen im Tagebau
gewonnen wird, wird im Chemiekombinat Police in der
Nähe von Szczecin zu Schwefelsäure weiterverarbeitet.
Diese Art der Schwefelsäuregewinnung ist besonders
billig. Ein Teil der Schwefelsäure wird gleich in diesem
Werk zur Herstellung von Phosphordüngemitteln verwendet.

Chemie

JUGEND-F-TECHNIK

Р. Беккер

Серная кислота

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 197—201 (нем)

Недалеко от Щецина (ПНР) на химическом комбинате Полице перерабатывается сера, добытая открытым способом. Применяемая технология получения серной кислоты особенно дешевая, причем часть полученной серной кислоты используется здесь же для производства фосфатных удобрений.

# JUGEND + TECHNIK

Elektronik

K.-H. Schubert

Elektronische Musik

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 202 bis 205 Auch in die Musikinstrumenten-Industrie hat die Elektronik Einzug gehalten. Moderne elektronische Tasteninstrumente, Effektgeräte und Verstärkeranlagen werden heute in Klingenthal (Bezirk Karl-Marx-Stadt) produziert. Der Beitrag stellt einige elektronische Geräte und Anlagen aus der Musikinstrumenten-Industrie der DDR vor.

# JUGEND 1 TECHNIK

электроника

К.-Х. Шуберт

Электронная музыка

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 202-205 (нем)

Электроника нашла прочное место и в промышленности музыкальных инструментов. Производство электронных инструментов налажено в округе Карл-Маркс-Штадта, в г. Клингентале. Статья знакомит читателя с продукцией ГДР в этой области.

# JUGEND TECHNIK

Nahrungsgüterwirtschaft

G. Ströhner

Durststiller

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 208 bis 211

AFG — Alkoholfreie Getränke — spielen in unseren Ernährungsgewohnheiten eine immer größere Rolle. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Produktion in Zukunft erheblich zu steigern. Diesem Zweck dient eine neue Technologie, deren Aufgabe es außerdem ist, die körperlich sehr schwere Arbeit wesentlich zu erleichtern.

# JUGEND # TECHNIK

пищевая промышленность

RUMUS

Г. Штрэнер

Утоляющие жажду

«Югенд + техник» 27(1979),3 с. 208—211 (нем) В нашем питании все большую роль приобретают безалкогольные напитки и поэтому очень важно обеспечить и в будущем повышение их производства. Этой цели служит новая технология производства безалкогольных напитков, которая к тому же значительно сократит затраты ручного труда в этой отрасли пищевой промышленности.

# JUGEND - TECHNIK

Landwirtschaft

R. Sielaff

Das Phytotron im Schloßpark

Jugend und Technik, 27 (1979) 3, S. 222 bis 225

Das Landwirtschaftliche Forschungsinstitut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften in Martonvasar beschäftigt sich mit der Verbesserung von Mals, Weizen und Gerste, den in Ungarn am meisten angebauten Getreidesorten. In Zusammenarbeit mit dem befreundeten Institut in Bernburg entstanden die Maisvarianten BEMA 240 und BEMA 250. Im Phytotron, in dessen Kammern jedes Klima simuliert werden kann, werden die Pflanzen getestet.

# JUGEND 1 TECHNIK

сельское хозяйство

Р. Зилафф

Фитотрон в парке замка

«Югенд + техник» 27(1979)3, с. 222—225 (нем) В фитотроне, позволяющем создавать любые климатические условия, проходят испытания растения, изучаемые совместно венгерскими учеными и специалистами из Бернбурга в целях улучшения кукурузы, пшеницы и ячменя — наиболее распространенных в Венгрии зерновых.

# Vorschau 4/79



### Goldnuggets

liegen auf dem Tisch in der Verwaltung des Susumaner Bergaufbereitungskombinates — Produkt der Arbeit der Goldgräber und Trassenritter im Kolymagebiet — 6300 km von der Grenze des fernen Europas im Ural, 700 km von der Küste des Ochotskischen Meeres und ganze 400 km vom Kältepol der Nordhalbkugel entfernt. Für "Jugend + Technik" berichtet Dieter Wende aus der "Devisenfabrik" der Sowjetunion.

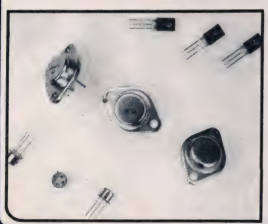
### Segel hoch, es lockt-die See

Mit dem GST-Segelschulschiff "Wilhelm Pieck" auf einem Ostseetörn. Erster Teil aus dem Bordbuch einer Ausbildungsfahrt künftiger Offiziersschüler der Volksmarine. Fotos: Große; Wende; Zielinski



### Elektronenröhren im Zeitalter der Halbleiter

In der Literatur, in der Aus- und Weiterbildung, überall wird viel über Halbleiter und wenig oder gar nicht über Röhren gesprochen. Das ist auch richtig, denn der wissenschaftlich-technische Fortschritt geht eindeutig zur Halbleitertechnik. Ist die Elektronenröhre deshalb reif für das Museum?



# Kleine Typensammlung

Luftkissenfahrzeuge

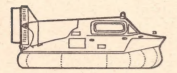
В

Serie



Jugend + Technik, Heft 3/1979

# Skimaire I







Dieses kleine amphibische Luftkissenfahrzeug wird in Australien hergestellt. Die heizbare und gut

zu belüftende Kabine bietet drei

Personen Platz. Vorn befindet sich

der Fahrersitz und dahinter sind zwei abnehmbare Sitze für die

Fahrgäste vorhanden. Die Kabine

wird durch zwei an jeder Seite

befindliche nach oben klappbare

Türen betreten. Das Fahrzeug ist

als Wassertaxi einsetzbar und kann

etwa 140 kg Nutzmasse aufnehmen. Es erreicht bei Windstille eine Maximalgeschwindigkeit von 80 km/h. Als Vortriebsmittel dienen zwei Luftschrauben mit einem Durchmesser von jeweils 0,61 m. Sie sind durch eine Metallkonstruktion gegen äußere Einwirkungen geschützt. Das Luftkissen wird mit Hilfe eines vierflügeligen Propellers (Durchmesser 1,27 m) aufgebaut.

Zwei im Luftstrom der Antriebsschrauben arbeitende aerodynamische Ruder verleihen dem Fahrzeug die notwendige Steuerfähigkeit.

### Einige technische Daten:

Herstellerland: Australien Länge: 5,18 m Breite: 2,43 m Höhe: 1,82 m

Eigenmasse: 544 kg max. Gesamtmasse: 839 kg Dienstgeschwindigkeit: 56 km/h Wendekreisradius: 20 m max. Wellenhöhe: 0,90 m Reichweite: 270 km

# Kleine Typensammlung

Baumaschinen

e

te

Serie

Jugend + Technik, Heft 3/1979

# TD - 25 C - S

Rohrverlegemaschine besteht dem Grundgerät Raupen-Die schlepper TD - 25. Anstelle der Planiereinrichtung sind ein Seiten-kran zum Verlegen von Rohrleitung sowie verschiebbare Gegengewichte montiert. Der Antriebsdieselmotor hat Turboaufladung. Die Kraftübertragung erfolgt über Drehmomentwandler und Lastschaltgetriebe. Jede Raupenkette wird über ein

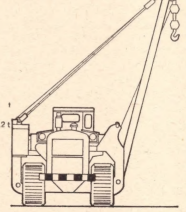
Zweigang - Planetengetriebe Lenkscheibe und Lamellenlenkbremse angetrieben und über Handhebel hydraulisch gebremst. Die eingesetzte Hubwinde Kranauslegers besitzt drei Hubund eine Senkgeschwindigkeit. Die Kupplung ist eine Zweischeiben-reibkupplung; die Bremsen an der Haken- und Auslegertrommel sind selbstklemmend.

### Einige technische Daten:

Herstellerland: VR Polen Antriebsleistung: 210 kW Tragkraft max: ausgefahrene, eingefahrene Gegenlast bei Ausladung 1 220 mm 68 t 55 bei max. Ausladung 11,7 t 7 310 mm

Fahrgeschwindigkeit vor/rückw 0 . . . 10,1 km/h / 11,3 km/h Abmessungen mit Hubwerk: Länge: 5 330 mm Breite bei ausgefahrener Gegenlast: 5 200 mm Höhe: 3 250 mm

Einsatzmasse: 48 000 kg



# Kleine Typensammlung

Schiffahrt

Heft 3/1979

Serie A

Binnenfahrgastschiff "Wilhelm Pieck"

Jugend + Technik,

Im Mai 1976 wurde das neue Flaggschiff der Weißen Flotte Berlin in Dienst gestellt. Es ist das bisher größte für die DDR gebaute Binnenfahrgastschiff. Gebaut wurde es vom VEB Schiffsreparaturwerften Berlin, Werft Genthin.

Das Schiff ist für Ausflugsfahrten auf den Berliner Gewässern konzipiert. Die Ausrüstung und der Komfort der Inneneinrichtung entsprechen den modernsten Gesichts-

Der Schiffskörper wurde nach dem Querspantensystem gebaut und ist voll geschweißt. Fünf Querschotte unterteilen ihn in sechs wasser-dichte Abteilungen. Das Vorschiff besitzt eine Eisverstärkung.

Um ein sicheres Manövrieren zu gewährleisten, wurde eine ausgezeichnet wirkende Vierflächen-Jenckel-Ruderanlage eingebaut. Diese Anlage ermöglicht das Wenden des Schiffes auf der Stelle. Zur weiteren Verbesserung der Manövrierföhigkeit bei An- und Ab-legemanövern, bei Brückendurchfahrten und an anderen engen Fahrwasserstellen wurde der Bug des Schiffes mit einem Bugstrahlruder versehen.

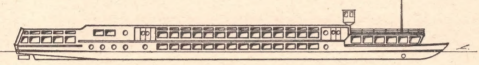
Die Maschinenanlage befindet sich im letzten Drittel des Schiffskörpers.

Die Hauptantriebsanlage besteht zwei Viertakt-Dieselmotoren aus vom Typ VD 21/15-2 aus dem VEB Dieselmotorenwerk Leipzig.

Das Schiff wurde nach den Vorschriften und unter Aufsicht der DDR-Schiffsrevision und -Klassifikation gebaut.

### Einige technische Daten:

Herstellerland: DDR Länge über alles: 66,95 m Länge zwischen den Loten: 64,00 m Breite über alles: 8,16 m Tiefgang: 1,20 m Seitenhöhe bis Hauptdeck: 2,70 m Anzahl der Fahrgäste: 485 Personen Antriebsleistung: 2×165 kW



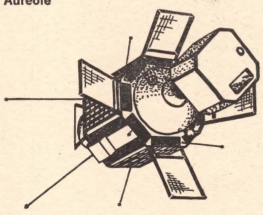
# Kleine Typensammlung

Raumflugkörper

Serie F

Jugend + Technik, Heft 3/1979

Aureole



Hier handelt es sich um Satelliten, die in Gemeinschaftsarbeit UdSSR-Frankreich entwickelt und gebaut worden sind. Der erste wurde am 27. 12. 1971 und der zweite am 26. 12. 1973 mit je einer sowjetischen Kosmos-Trägerrakete gestartet. Sie dienen der Untersuchung der kosmischen Strahlung in den

Strahlungsgürteln der Erde. Ihre Energieversorgung erfolgte Solarzellenflächen, Da diese Satelliten nicht lagestabilisiert waren, sind die Solarzellenflächen rings um den Hauptkörper und an seitlichen Auslegern angebracht. Die von ihnen erhaltenen Meßwerte wurden sowohl in der Sowjetunion als auch in Frankreich ausgewertet.

### Einige technische Daten:

Herstellerland: UdSSR und Körperdurchmesser: etwa 1,3 m Körperhöhe: etwa 2,3 m Masse: etwa 400 kg Form: Zylinder mit im Mittelteil angesetzten Solarzellenflächen, sphärischen Endflächen und vorn angesetztem kastenförmigem Instrumentenbehälter Bahnwerte: A. 1 (A. 2) Bahnneigung: 74° (74°) Umlaufzeit: 114,6 min (109,2 min) Perigäum: 410 km (2 500 km) Apogäum: 407 km (1 995 km)

Lebensdauer: etwa 50 Jahre

Klein Baumo

Klein

Luftkis

fahrze

Jugen

Heft 3

Skim

Jugen Heft 3

TD -Die

CILIS schlepp Planier kran zu sowie v montier hat Tur traguna wandle Jede R

(204) Lizenz 1224

# VOLVO 244 DL



Volvo ist Schwedens größter Industriekonzern. Seit 1927 werden hier serienmäßig Autos hergestellt. Im Jahre 1974 wurden die auch heute noch produzierten Modelle 242/244/245 und 264 erstmals vorgestellt. Es war bei Volvo seinerzeit der größte technische Wandel seit 1945.

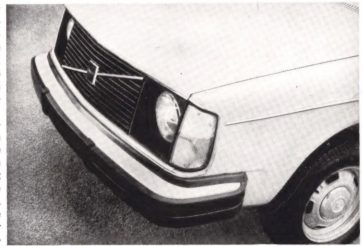
Seitdem sind zahlreiche Weiterentwicklungen vorgenommen worden, die aber das äußere Erscheinungsbild nicht wesentlich verändert haben. Bei Volvo legt man seit jeher großen Wert auf die aktive und passive Sicherheit. Dazu trägt beim Volvo 244 DL die Sicherheitskarosserie mit langen und wirksamen Knautschzone vorne bei. Die Stoßstangen bieten einen Aufprallschutz bis zu 5 km/h. Der 244 DL ist mit einem wassergekühlten Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor

Einige technische Daten:

(100 PS) leistet.

Herstellerland: Schweden Motor: Vierzylinder-Viertakt-Otto Hubraum: 2127 cm<sup>3</sup>

Leistung: 74 kW bei 5250 U/min (100



Verdichtung: 8,5:1 Länge: 4898 mm Breite: 1707 mm Höhe: 1435 mm ausgerü- Radstand: 2640 mm

stet, der 74 kW bei 5250 U/min Spurweite v./h.: 1420 mm/1350 mm

Wendekreis: 9,8 m Leermasse: 1280 kg

Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h

Kraftstoffnormverbrauch:

11.6 I/100 km

Abb. oben Der Volvo 264 TE mit verlängertem Radstand als Diplomaten- und Regierungsfahrzeug, die Gesamtlänge beträgt 5598 mm

Abb. unten Frontpartie des Volvo 244 DL mit Sicherheitsstoßstange, die durch eine Aufhängung an Gummihohlfedern einen Aufprallschutz bis zu 5 km/h bietet

Fotos III./IV. Umschlagseite: Werkfoto

# Autosalon

# VOLVO 244 DI

